

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
数的推理 I		公務員ビジネス科ステップアップコース/1年	2023/前学期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	70回	3単位(70時間)	必須	眞榮城, 金城康

授業の概要

公務員試験に出題される数的推理の学習を行う。数的推理は、公務員試験の中でも出題数が多く、主要科目として位置づけられている。本試験において、10%（40題試験において4台程度）を占め、計算力、文章を読み解く読解力、解放を導く思考力が求められる。基礎充実期は、基礎計算プリントを使用し、基本的な計算力を養成する。応用発展期以降は、テキストを中心に講義を進めながら、グループ学習も取り入れ、数的推理に対する基礎力・思考力をを養う。

授業終了時の到達目標

- ①基礎計算力を身につける。具体的には、独自に作成する基礎計算まとめテストにおいて、90%以上の得点を求める。
- ②数的推理の基本的な問題を解けるようになる。具体的には、毎回の授業において実施する確認テストをクリアすることと、単元ごとのまとめテストにおいて90%以上の得点を求める。

回	テーマ	内容
1	オリエンテーション	数的推理の概要説明および授業計画の説明
2	基礎計算トレーニング	基礎計算（分数/小数/正負など）の分野を実施
3	基礎計算トレーニング	文字式・一次方程式の分野を実施
4	基礎計算トレーニング	一次方程式・一次不等式の分野を実施
5	基礎計算トレーニング	連立方程式1の分野を実施
6	基礎計算トレーニング	連立方程式2の分野を実施
7	基礎計算トレーニング	方程式（文章問題）の分野を実施
8	基礎計算トレーニング	基礎計算まとめテストの分野を実施
9	濃度	教科書 p40～ 問題番号 例題・練習・66を実施
10	濃度	教科書 p41～ 問題番号67・68を実施
11	濃度	教科書 p42～ 問題番号69・70を実施
12	濃度	教科書 p43～ 問題番号71・72を実施
13	濃度	教科書 p43～ 問題番号73・74を実施
14	対比	教科書 p45～ 問題番号例題・練習を実施
15	対比	教科書 p46～ 問題番号75・76を実施

回	テ ー マ	内 容
16	対比	教科書 p47～ 問題番号77・78・79を実施
17	速さ	教科書 p52～ 問題番号練習・例題を実施
18	速さ	教科書 p53～ 問題番号88・89を実施
19	速さ	教科書 p54～ 問題番号90・91・92を実施
20	速さ	教科書 p55～ 問題番号93・94・95を実施
21	速さ	教科書 p56～ 問題番号96・97・98を実施
22	速さ	教科書 p57～ 問題番号99・100・101を実施
23	速さ	教科書 p58～ 問題番号102・103・104を実施
24	速さ	教科書 p59～ 問題番号105・106・107を実施
25	速さ	教科書 p60～ 問題番号108を実施 残りの時間は、これまでの復習
26	総復習テスト1	「濃度・対比・速さ」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式で実施
27	総復習テスト2	「濃度・対比・速さ」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式で実施
28	総復習テスト3	「濃度・対比・速さ」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式で実施
29	総復習テスト4	「濃度・対比・速さ」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式で実施
30	総復習テスト5	「濃度・対比・速さ」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式で実施
31	総復習テスト6	「濃度・対比・速さ」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式で実施
32	総復習テスト7	「濃度・対比・速さ」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式で実施
33	総復習テスト8	「濃度・対比・速さ」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式で実施
34	総復習テスト9	「濃度・対比・速さ」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式で実施
35	総復習テスト10	「濃度・対比・速さ」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式で実施

回	テ　　マ	内　　容
36	方程式・不等式	教科書 p 24～ 問題番号例題・38・39を実施
37	方程式・不等式	教科書 p 25～ 問題番号40・41を実施
38	方程式・不等式	教科書 p 26～ 問題番号42・43・44を実施
39	方程式・不等式	教科書 p 27～ 問題番号45・46・47を実施
40	方程式・不等式	教科書 p 29～ 問題番号48・49を実施
41	方程式・不等式	教科書 p 30～ 問題番号50・51を実施
42	割合・百分率	教科書 p 36～ 問題番号例題・練習を実施
43	割合・百分率	教科書 p 37～ 問題番号59・60を実施
44	割合・百分率	教科書 p 38～ 問題番号61・62・63を実施
45	割合・百分率	教科書 p 39～ 問題番号64・65を実施
46	利益	教科書 p 48～ 問題番号例題・練習を実施
47	利益	教科書 p 49～ 問題番号80・81を実施
48	利益	教科書 p 50～ 問題番号82・83・84を実施
49	利益	教科書 p 51～ 問題番号85・86・87を実施
50	倍数と約数	教科書 p 10～ 問題番号例題・練習・13を実施
51	倍数と約数	教科書 p 11～ 問題番号14・15・16・17を実施
52	倍数と約数	教科書 p 12～ 問題番号18・19・20を実施
53	虫食い算	教科書 p 2～ 問題番号例題・練習・1を実施
54	虫食い算	教科書 p 3～ 問題番号2・3・4を実施
55	虫食い算	教科書 p 4～ 問題番号5・6・7を実施

回	テ ー マ	内 容		
56	総復習プリント11	「方程式・不等式、割合・百分率、利益、倍数と約数、虫食い算」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式で実施		
57	総復習プリント12	「方程式・不等式、割合・百分率、利益、倍数と約数、虫食い算」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式で実施		
58	総復習プリント13	「方程式・不等式、割合・百分率、利益、倍数と約数、虫食い算」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式で実施		
59	総復習プリント14	「方程式・不等式、割合・百分率、利益、倍数と約数、虫食い算」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式で実施		
60	総復習プリント15	「方程式・不等式、割合・百分率、利益、倍数と約数、虫食い算」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式で実施		
61	総復習プリント16	「方程式・不等式、割合・百分率、利益、倍数と約数、虫食い算」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式で実施		
62	総復習プリント17	「方程式・不等式、割合・百分率、利益、倍数と約数、虫食い算」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式で実施		
63	総復習プリント18	「方程式・不等式、割合・百分率、利益、倍数と約数、虫食い算」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式で実施		
64	総復習プリント19	「方程式・不等式、割合・百分率、利益、倍数と約数、虫食い算」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式で実施		
65	総復習プリント20	「方程式・不等式、割合・百分率、利益、倍数と約数、虫食い算」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式で実施		
66	1年次総まとめ1	前期で習った単元をベースにした応用問題を実施		
67	1年次総まとめ2	前期で習った単元をベースにした応用問題を実施		
68	1年次総まとめ3	前期で習った単元をベースにした応用問題を実施		
69	1年次総まとめ4	前期で習った単元をベースにした応用問題を実施		
70	1年次総まとめ5	前期で習った単元をベースにした応用問題を実施		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
公務員合格ゼミ 数的推理 いいずな書店		期末試験 確認テスト 出席率 授業態度	30.0% 40.0% 20.0% 10.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
数的推理Ⅱ		公務員ビジネス科ステップアップコース/1年	2023/中, 後学期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	62回	2単位(62時間)	必須	眞榮城, 金城康

授業の概要

公務員試験に出題される数的推理の学習を行う。数的推理は、公務員試験の中でも出題数が多く、主要科目として位置づけられている。本試験において、10%（40題試験において4台程度）を占め、計算力、文章を読み解く読解力、解放を導く思考力が求められる。基礎充実期は、基礎計算プリントを使用し、基本的な計算力を養成する。応用発展期以降は、テキストを中心に講義を進めながら、グループ学習も取り入れ、数的推理に対する基礎力・思考力をを養う。

授業終了時の到達目標

- ①基礎計算力を身につける。具体的には、独自に作成する基礎計算まとめテストにおいて、90%以上の得点を求める。
- ②数的推理の基本的な問題を解けるようになる。具体的には、毎回の授業において実施する確認テストをクリアすることと、単元ごとのまとめテストにおいて90%以上の得点を求める。

回	テーマ	内容
1	魔方陣	教科書p6～ 問題番号例題・練習・8・9を実施
2	魔方陣	教科書p8～ 問題番号10・11・12を実施
3	整数問題	教科書p14～ 問題番号例題・練習・21を実施
4	整数問題	教科書p15～ 問題番号22・23・24を実施
5	整数問題	教科書p16～ 問題番号25・26を実施
6	整数問題	教科書p15～ 問題番号27・28を実施
7	数の性質	教科書p19～ 問題番号例題・練習・29を実施
8	数の性質	教科書p20～ 問題番号30・31・32を実施
9	数の性質	教科書p21～ 問題番号33・34・35を実施
10	数の性質	教科書p22～ 問題番号36・37を実施
11	集合	教科書p31～ 問題番号例題・練習・52を実施
12	集合	教科書p32～ 問題番号53・54・55を実施
13	集合	教科書p34～ 問題番号56・57・58を実施
14	場合の数	教科書p61～ 問題番号例題・練習・109を実施
15	場合の数	教科書p62～ 問題番号110・111・112を実施

回	テ ー マ	内 容
16	場合の数	教科書p63～ 問題番号113・114・115を実施
17	場合の数	教科書p64～ 問題番号116・117・118を実施
18	確率	教科書p66～ 問題番号例題・練習・119を実施
19	確率	教科書p68～ 問題番号120・121・122を実施
20	確率	教科書p69～ 問題番号123・124・125を実施
21	確率	教科書p71～ 問題番号126・127を実施
22	確率	教科書p72～ 問題番号128・129を実施
23	総復習プリント21	「魔方陣・整数問題・数の性質・集合・場合の数・確率」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式で実施
24	総復習プリント22	「魔方陣・整数問題・数の性質・集合・場合の数・確率」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式で実施
25	総復習プリント23	「魔方陣・整数問題・数の性質・集合・場合の数・確率」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式で実施
26	総復習プリント24	「魔方陣・整数問題・数の性質・集合・場合の数・確率」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式で実施
27	総復習プリント25	「魔方陣・整数問題・数の性質・集合・場合の数・確率」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式で実施
28	総復習プリント26	「魔方陣・整数問題・数の性質・集合・場合の数・確率」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式で実施
29	総復習プリント27	「魔方陣・整数問題・数の性質・集合・場合の数・確率」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式で実施
30	総復習プリント28	「魔方陣・整数問題・数の性質・集合・場合の数・確率」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式で実施
31	総復習プリント29	「魔方陣・整数問題・数の性質・集合・場合の数・確率」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式で実施
32	総復習プリント30	「魔方陣・整数問題・数の性質・集合・場合の数・確率」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式で実施
33	(ポイントマスター) 1次方程式	教科書p4～ 問題番号例題①・例題②・例題③を実施
34	1次方程式	教科書p6～ 問題番号1・2・3を実施
35	1次方程式	教科書p7～ 問題番号4・5・6を実施

回	テ ー マ	内 容
36	1次方程式	教科書p8～ 問題番号7・8・9を実施
37	1次方程式	教科書p9～ 問題番号10・11・12を実施
38	1次方程式	教科書p10 問題番号13・14を実施
39	1次方程式	教科書p11～ 問題番号発展1・発展2・発展3を実施
40	不等式	教科書p16～ 問題番号例題・1・2を実施
41	不等式	教科書p17～ 問題番号3・4・5を実施
42	速さ	教科書p20～ 問題番号例題①・例題②・1を実施
43	速さ	教科書p22～ 問題番号2・3・4を実施
44	速さ	教科書p23～ 問題番号5・6・7を実施
45	速さ	教科書p24～ 問題番号8・9・10を実施
46	速さ	教科書p25～ 問題番号発展1・発展2・発展3を実施
47	旅人算	教科書p28～ 問題番号例題・1・2を実施
48	旅人算	教科書p30～ 問題番号3・4を実施
49	旅人算	教科書p31～ 問題番号5・発展問題を実施
50	流水算・通過算	教科書p32～ 問題番号例題①・例題②を実施
51	流水算・通過算	教科書p34～ 問題番号1・2・3を実施
52	流水算・通過算	教科書p35～ 問題番号4・5・6を実施
53	流水算・通過算	教科書p36～ 問題番号7・8・発展1・発展2を実施
54	時計算	教科書p38～ 問題番号例題・1・2を実施
55	時計算	教科書p40～ 問題番号3・4を実施

回	テ ー マ	内 容		
56	ポイントマスター復習プリント1	「1次方程式、不等式、速さ、旅人算、流水算・通過算、時計算」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式 不実施		
57	ポイントマスター復習プリント2	「1次方程式、不等式、速さ、旅人算、流水算・通過算、時計算」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式 不実施		
58	ポイントマスター復習プリント3	「1次方程式、不等式、速さ、旅人算、流水算・通過算、時計算」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式 不実施		
59	ポイントマスター復習プリント4	「1次方程式、不等式、速さ、旅人算、流水算・通過算、時計算」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式 不実施		
60	ポイントマスター復習プリント5	「1次方程式、不等式、速さ、旅人算、流水算・通過算、時計算」分野の教科書をベースにした応用問題をテスト形式 不実施		
61				
62				
	教科書・教材	評価基準	評価率	その他
	公務員合格ゼミ 数的推理 いいずな書店 (数的推理の全範囲を網羅し、学生のレベルにあった問題を数多くこなすことができる教材)	期末試験 確認テスト 出席率 授業態度	30.0% 40.0% 20.0% 10.0%	
	ポイントマスター 数的推理・資料解釈			

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
数的推理図形 I		公務員ビジネス科ステップアップコース/1年	2023/前学期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	34回	1単位(34時間)	必須	仲間 章浩

授業の概要

公務員試験に出題される数的推理図形の学習を行う。数的推理図形は、40題試験において1題のみと出題数は少ないが、物理を解く基礎知識としても活用される。また、学生が取得予定の数学検定においては、必須の分野となっている。授業では、テキストの問題演習を中心としながら、捕捉で、図形対策プリントを使用し、グループ学習をさせ、基礎力・思考力をを養う。

授業終了時の到達目標

- ①図形基礎知識の定着(期末のテストにおいて90%以上)
- ②数学検定合格(全員3級以上)

回	テーマ	内容
1	・オリエンテーション、授業の進め方、シラバス配布。	・授業の進め方を指導 ・数図に必要な基礎計算力を過去問を通して身に付ける。
2	・数検実力把握テスト(過去問題実施No1)	・数学検定過去問題で自身の実力を把握させる。
3	・実力把握テスト解説	・数学検定の過去問題を見直し問題傾向を把握する。 ・習得率100%を目標に復習する
4	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「いわずなp74~75 数的推理 二平方の定理」	・テキスト演習 ・三平方の言葉の意味、公式を正しく理解させる。頭の中で考えるのではなく、問題の図に補助線を引く等の習慣
5	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「いわずなp76 数的推理 二平方の定理」	・テキスト演習 ・公務員試験の問題に合わせた三平方の定理の使い方を身に付ける
6	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「いわずなp77 数的推理 二平方の定理」	・テキスト演習 ・公務員試験の問題に合わせた三平方の定理の使い方を身に付ける
7	・数検バトルリーグ第1回(18点以上) 数検過去問題実施No2	・数検過去問題実施 ・数検の点数をグループ単位でまとめて他クラスと競争する事で自主的に取り組む学習する習慣を身に付ける
8	・数検過去問題解説No2	・数学検定の過去問題を見直し問題傾向を把握する。 ・習得率100%を目標に復習する
9	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「いわずなp78 数的推理 二平方の定理」	・テキスト演習 ・公務員試験の問題に合わせた三平方の定理の使い方を身に付ける
10	・平面図形の基礎を理解 ・三平方の定理の確認テスト	・いわずなp74~78の確認テスト実施。(100点満点中70点以上合格)
11	・数検バトルリーグ第2回(18点以上) 数検過去問題実施No2	・数検過去問題実施 ・数検の点数をグループ単位でまとめて他クラスと競争する事で自主的に取り組む学習する習慣を身に付ける
12	・数検過去問題解説No3	・数学検定の過去問題を見直し問題傾向を把握する。 ・習得率100%を目標に復習する
13	・三平方の定理確認テスト解説	・三平方の定理を理解し試験問題傾向を把握する。 ・習得率100%を目標に復習する。
14	・平面図形の基礎を理解 ・「いわずなp94~95 数的推理 角度」	・テキスト演習 ・角度についての公式を理解する。
15	・数検バトルリーグ第3回(24点以上) 数検過去問題実施No4	・数検過去問題実施 ・数検の点数をグループ単位でまとめて他クラスと競争する事で自主的に取り組む学習する習慣を身に付ける

回	テーマ	内 容		
16	・数検過去問題解説No4	・数学検定の過去問題を見直し問題傾向を把握する。 ・習得率100%を目標に復習する		
17	・平面図形の基礎固め ・「角度対策プリント①」	・プリント演習 ・図形に関する言葉の意味を理解させ、基本的な角度に関する知識を理解させる		
18	・平面図形の基礎固め ・「角度対策プリント②」	・プリント演習 ・図形に関する言葉の意味を理解させ、基本的な角度に関する知識を理解させる		
19	・数検バトルリーグ第4回（24点以上） 数検過去問題実施No5	・数検過去問題実施 ・数検の点数をグループ単位でまとめて他クラスと競争する事で自主的にチャレンジ学習する習慣を身に付ける		
20	・数検過去問題解説No5	・数学検定の過去問題を見直し問題傾向を把握する。 ・習得率100%を目標に復習する		
21	・平面図形の基礎を理解 ・「いわずなp96数的推理 角度」	・テキスト演習 ・角度についての公式を理解し試験問題の傾向に合わせて公式の使い方を身に付ける		
22	・平面図形の基礎を理解 ・「いわずなp97～98数的推理 角度」	・テキスト演習 ・試験問題の傾向に合わせて公式の使い方を身に付ける。		
23	・数検バトルリーグ第5回（29点以上） 数検過去問題実施No6	・数検過去問題実施 ・数検の点数をグループ単位でまとめて他クラスと競争する事で自主的にチャレンジ学習する習慣を身に付ける		
24	・数検過去問題解説No6	・数学検定の過去問題を見直し問題傾向を把握する。 ・習得率100%を目標に復習する		
25	・平面図形の基礎を理解 ・「いわずなp99～100数的推理 角度」	・テキスト演習 ・試験問題の傾向に合わせて公式の使い方を身に付ける。		
26	・平面図形の基礎を理解 ・「いわずなp100～101数的推理 角度」	・テキスト演習 ・試験問題の傾向に合わせて公式の使い方を身に付ける。		
27	・数検バトルリーグ第5回（29点以上） 数検過去問題実施No6	・数検過去問題実施 ・数検の点数をグループ単位でまとめて他クラスと競争する事で自主的にチャレンジ学習する習慣を身に付ける		
28	・数検過去問題解説No6	・数学検定の過去問題を見直し問題傾向を把握する。 ・習得率100%を目標に復習する		
29	・数検直前最終確認テスト	・数検3級1次試験の点数確認（目標全員満点）		
30	・数検直前最終確認テスト解説	・数検確認テストの解説（習熟度100%）		
31				
32				
33				
34				
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
1. 公務員合格ゼミ 数的推理 いわずな書店 （数的推理図形の全範囲を網羅し、学生のレベルにあった問題を数多くこなすことができる教材） 2. 図形対策プリントを適宜使用する。		出席率 授業態度 確認テスト 期末試験	20.0% 10.0% 30.0% 40.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
数的推理図形Ⅱ		公務員ビジネス科ステップアップコース/1年	2023/中, 後学期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	34回	1単位(34時間)	必須	仲間 章浩

授業の概要

公務員試験に出題される数的推理図形の学習を行う。数的推理図形は、40題試験において1題のみと出題数は少ないが、物理を解く基礎知識としても活用される。また、学生が取得予定の数学検定においては、必須の分野となっている。授業では、テキストの問題演習を中心としながら、数学検定の過去問を使用し、グループ学習をさせ、基礎力・思考力をを養う。

授業終了時の到達目標

- ①数学検定合格(全員3級以上取得)
- ②いづなのテキスト終了(期末のテストにおいて習熟度90%以上)

回	テーマ	内容
1	・数学の基礎計算能力向上③ ・数検3級2次過去問	・プリント演習 ・記述のやり方やこれまでの計算、図形における基礎知識を正しく使わせる1次試験がはたなく、2次試験合格を目指す
2	・数学の基礎計算能力向上④ ・数検3級2次過去問	・プリント演習 ・記述のやり方やこれまでの計算、図形における基礎知識を正しく使わせる1次試験がはたなく、2次試験合格を目指す
3	・数学の基礎計算能力向上⑤ ・数検3級2次過去問	・プリント演習 ・記述のやり方やこれまでの計算、図形における基礎知識を正しく使わせる1次試験がはたなく、2次試験合格を目指す
4	・数学の基礎計算能力向上⑥ ・数検3級2次過去問	・プリント演習 ・記述のやり方やこれまでの計算、図形における基礎知識を正しく使わせる1次試験がはたなく、2次試験合格を目指す
5	・数学の基礎計算能力向上⑦ ・数検3級2次過去問	・プリント演習 ・記述のやり方やこれまでの計算、図形における基礎知識を正しく使わせる1次試験がはたなく、2次試験合格を目指す
6	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「いづな 数的推理 立体の体積と表面積 未しゆ 練習	・テキスト演習 ・体積の公式を正しく覚え、問題文からどの公式を使うか 自分に合うようにポイントできるようにさせる
7	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「いづな 数的推理 立体の体積と表面積 №145, 146	・テキスト演習 ・体積の公式を正しく覚え、問題文からどの公式を使うか 自分に合うようにポイントできるようにさせる。また立体図形の
8	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「いづな 数的推理 立体の体積と表面積 №149, 150	・テキスト演習 ・体積の公式を正しく覚え、問題文からどの公式を使うか 自分に合うようにポイントできるようにさせる。また立体図形の
9	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「いづな 数的推理 角度 未しゆ 練習	・テキスト演習 ・対頂角、円周角、中心角の意味を正しく理解させ、平面 図形の見方を強化させる
10	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「いづな 数的推理 角度 練習 例題	・テキスト演習 ・対頂角、円周角、中心角の意味を正しく理解させ、平面 図形の見方を強化させる
11	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「いづな 数的推理 角度 №152, 153, 154	・テキスト演習 ・対頂角、円周角、中心角の意味を正しく理解させ、平面 図形の見方、問題の図に補助線を入れる等の習慣を身に付
12	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「いづな 数的推理 角度 №155, 156, 157	・テキスト演習 ・対頂角、円周角、中心角の意味を正しく理解させ、平面 図形の見方、問題文からさらに図を書き加えることができ
13	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「いづな 数的推理 角度 №159, 160	・テキスト演習 ・対頂角、円周角、中心角の意味を正しく理解させ、平面 図形の見方、問題文からさらに図を書き加えることができ
14	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「いづな 数的推理 円の性質 未しゆ 練習	・テキスト演習 ・円と接線、内接円、外接円、重心の意味を正しく理解さ せ、平面図形の見方を強化させる
15	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「いづな 数的推理 円の性質 例題 №160, 161	・テキスト演習 ・円と接線、内接円、外接円、重心の意味を正しく理解さ せ、平面図形の見方を強化させる。頭の中で考えるのとは

回	テーマ	内 容		
16	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「いわずな 数的推理 円の性質 №162、163」	・テキスト演習 ・円と接線、内接円、外接円、重心の意味を正しく理解させ、平面図形の見方を強化させる。頭の中で考えるのではなく		
17	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「いわずな 数的推理 円の性質 №164、165、166」	・テキスト演習 ・円と接線、内接円、外接円、重心の意味を正しく理解させ、平面図形の見方を強化させる。頭の中で考えるのではなく		
18	中期単位認定試験			
19	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「いわずな 数的推理 図形の相似 基本例、練習、例題	・テキスト演習 ・相似、中点連結定理、相似比・面積比・体積比の意味を正しく理解させ、平面図形の見方を強化させる		
20	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「いわずな 数的推理 図形の相似 №169、170、171」	・テキスト演習 ・相似、中点連結定理、相似比・面積比・体積比の意味を正しく理解させ、平面図形の見方を強化させる		
21	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「いわずな 数的推理 図形の相似 №171、172、173」	・テキスト演習 ・相似、中点連結定理、相似比・面積比・体積比の意味を正しく理解させ、平面図形の見方を強化させる		
22	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「いわずな 数的推理 図形の相似 №174、175」	・テキスト演習 ・相似、中点連結定理、相似比・面積比・体積比の意味を正しく理解させ、平面図形の見方を強化させる		
23	・オリエンテーション、冬期自主活動 明け確認テスト実施 数検対策プリント問題			
24	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「いわずな 数的推理 最短距離 例題 №176、177」	・テキスト演習 ・最短距離の求め方を正しく理解させ、立体図形から展開図を書けるようになる		
25	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「いわずな 数的推理 最短距離 №179、179、180」	・テキスト演習 ・最短距離の求め方を正しく理解させ、立体図形から展開図を書けるようになる		
26	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「ポイントマスター 数的推理 資料解説 図形 角度 ④	・テキスト演習 ・頭の中で考えるのではなく、自ら作図を作る、問題の図に補助線を入れる等の習慣を身に付けさせる。円、二角形		
27	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「ポイントマスター 数的推理 資料解説 図形 角度 ⑤	・テキスト演習 ・頭の中で考えるのではなく、自ら作図を作る、問題の図に補助線を入れる等の習慣を身に付けさせる。円、二角形		
28	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「ポイントマスター 数的推理 資料解説 図形 二角形 ①	・テキスト演習 ・頭の中で考えるのではなく、問題の図に補助線を入れる等の習慣を身に付け、図形に関する特徴、知識を理解させる		
29	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「ポイントマスター 数的推理 資料解説 図形 二角形 ②	・テキスト演習 ・頭の中で考えるのではなく、問題の図に補助線を入れる等の習慣を身に付け、図形に関する特徴、知識を理解させる		
30	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「ポイントマスター 数的推理 資料解説 図形 図形の	・テキスト演習 ・相似、中点連結定理、相似比・面積比・体積比の意味を正しく理解させ、平面図形の見方を強化させる		
31				
32				
33				
34				
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
1. 公務員合格ゼミ 数的推理 いわずな書店 (数的推理図形の全範囲を網羅し、学生のレベルにあった問題を数多くこなすことができる教材) 2. 数検対策プリントを適宜使用する。		出席率 授業態度 期末試験 課題・レポート	20.0% 10.0% 30.0% 40.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
数学 I		公務員ビジネス科ステップアップコース/1年	2023/通年	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	24回	1単位(24時間)	必須	久貝, 仲間

授業の概要

公務員試験に出題される数学の学習を行う。数学は、40題試験において1題のみと出題数は少ないが、物理を解く基礎知識としても活用される。また、学生が取得予定の数学検定においては、必須の分野となっている。授業では、テキスト・プリントを使用し、数学の基礎部分を理解させていく。

授業終了時の到達目標

数学検定合格(全員3級以上)

回	テーマ	内容
1	・導入、平方完成の計算過程を理解 ① ・プリント「二次関数①」	・プリント演習 ・計算(平方完成)の手順、グラフの書き方、頂点の求め方を理解する
2	・平方完成の計算過程を理解② ・プリント「二次関数①」	・プリント演習 ・計算(平方完成)の手順、グラフの書き方、頂点の求め方を理解する
3	・平方完成の計算過程を理解③ ・プリント「二次関数②」	・プリント演習 ・計算(平方完成)の手順、グラフの書き方、頂点の求め方を理解する
4	・平方完成の計算過程を理解④ ・プリント「二次関数②」	・プリント演習 ・計算(平方完成)の手順、グラフの書き方、頂点の求め方を理解する
5	・平方完成の最大値、最小値 ・プリント「二次関数(最大値・最小値)」	・プリント演習 ・計算(平方完成)の手順、グラフの書き方・領域の表し方を理解する
6	・平方完成の最大値、最小値 ・プリント「二次関数(最大値・最小値)」	・プリント演習 ・計算(平方完成)の手順、グラフの書き方・領域の表し方を理解する
7	・平方完成の平行移動 ・プリント「二次関数(平行移動)」	・プリント演習 ・計算(平方完成)の手順、グラフの書き方、移動の求め方を理解する
8	単位認定試験	
9	・二次方程式① ・プリント「二次方程式①」	・プリント演習 ・因数分解、解の公式を使って素早く計算し、計算力向上を目指す
10	・二次方程式② ・プリント「二次方程式②」	・プリント演習 ・因数分解、解の公式を使って素早く計算し、計算力向上を目指す
11	・二次方程式③ ・プリント「二次方程式③」	・プリント演習 ・因数分解、解の公式を使って素早く計算し、計算力向上を目指す
12	・オリエンテーション、冬期自主活動明け確認テスト実施 数学検定3級以上(二次関数)	
13	・二次不等式① ・プリント「二次不等式①」	・プリント演習 ・因数分解、解の公式を使って素早く計算し、図を用いて領域の求め方を理解する
14	・二次不等式② ・プリント「二次不等式②」	・プリント演習 ・因数分解、解の公式を使って素早く計算し、図を用いて領域の求め方を理解する
15	・二次不等式③ ・プリント「二次不等式③」	・プリント演習 ・因数分解、解の公式を使って素早く計算し、図を用いて領域の求め方を理解する

回	テーマ	内 容		
16	・二次関数の基礎を理解 ・テキスト「いわずな 数的推理 二次関数 練習 №201-202」	・テキスト演習 ・公式の活用から問題解決の過程を理解し、計算過程におけるミスを含む自分で発見し改善させる		
17	・二次関数の基礎を理解 ・テキスト「いわずな 数的推理 二次関数 練習 №202-204」	・テキスト演習 ・公式の活用から問題解決の過程を理解し、計算過程におけるミスを含む自分で発見し改善させる		
18	・二次関数の基礎を理解 ・テキスト「いわずな 数的推理 二次関数 練習 №205-206」	・テキスト演習 ・公式の活用から問題解決の過程を理解し、計算過程におけるミスを含む自分で発見し改善させる		
19	単位認定試験			
20	・三角比① ・プリント「三角比①」	・プリント演習 ・三角関数の理解、公式の暗記を徹底し、三角比の基礎固めを行う		
21	・三角比② ・プリント「三角比②」	・プリント演習 ・三角関数の理解、公式の暗記を徹底し、三角比の基礎固めを行う		
22	・三角比③ ・プリント「三角比③」	・プリント演習 ・三角関数の理解、公式の暗記を徹底し、三角比の基礎固めを行う		
23				
24				
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
1. 公務員合格ゼミ 数的推理 いわずな書店 (数学の全範囲を網羅し、学生のレベルにあった問題を数多くこなすことができる教材) 2. 数検対策プリントを適宜使用する。		出席率 授業態度 期末試験 課題・レポート	20.0% 10.0% 30.0% 40.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
判断推理 I		公務員ビジネス科ステップアップコース/1年	2023/前学期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	76回	3単位(76時間)	必須	金城周, 崎山逸
授業の概要				
<p>公務員試験に出題される判断推理の学習を行う。判断推理は、40題試験において4～6題と出題数が多く主要科目といえる。授業では、公務員試験において出題される(判断推理)分野の解法を、演習問題を通して、学んでいく。テキストの問題をまずは自分の力で解けるように考え授業を実施していく。またその際には、解き方は一通り伝えるが、そのあとは考える授業展開にしていく。</p>				
授業終了時の到達目標				
<p>①習った範囲に関しては確実に100%取りきる ②1問にかける時間を3分30秒以内ににする。 ③2年次に上がる際につなげるように基礎固めを完璧な状態にする。(期末テスト90%以上)</p>				
回	テーマ	内 容		
1	1. オリエンテーション	2. 自己紹介 3. シラバス確認		
2	1. ベーシックトレーニング	2. 基礎的な立体図形や計算になれる 3. 時間内で問題を解くことを身につける		
3	1. テキストテーマ: 対応関係 2. 例題～問題番号N043	3. 問題文を読み取らせ、対応表を書かす 4. 対応表を作成することができ、条件から選択肢を選ぶことを身に付けさせる		
4	1. テキストテーマ: 対応関係 2. 例題～問題番号N043 振り返りテスト	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる		
5	1. テキストテーマ: 対応関係 2. 例題～問題番号N046	3. 問題文を読み取らせ、対応表を書かす 4. 対応表を作成することができ、条件から選択肢を選ぶことを身に付けさせる		
6	1. テキストテーマ: 対応関係 2. 例題～問題番号N046 振り返りテスト	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる		
7	1. テキストテーマ: 対応関係 2. 例題～問題番号N05	3. 問題文を読み取らせ、対応表を書かす 4. 対応表を作成することができ、条件から選択肢を選ぶことを身に付けさせる		
8	1. テキストテーマ: 対応関係 2. 例題～問題番号N05 振り返りテスト	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる		
9	1. テキストテーマ: 対応関係 2. 例題～問題番号N053	3. 問題文を読み取らせ、対応表を書かす 4. 対応表を作成することができ、条件から選択肢を選ぶことを身に付けさせる		
10	1. テキストテーマ: 対応関係 2. 例題～問題番号N053 振り返りテスト	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる		
11	1. テキストテーマ: 命題・論理 2. 例題～問題番号N05	3. 重否定、大偶、三段論法 4. 命題の記号化→対偶→しりとりが分かる		
12	1. テキストテーマ: 命題・論理 2. 例題～問題番号N05 振り返りテスト	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる		
13	1. テキストテーマ: 命題・論理 2. 例題～問題番号N08	3. 重否定、大偶、三段論法 4. 命題の記号化→対偶→しりとりが分かる		
14	1. テキストテーマ: 命題・論理 2. 例題～問題番号N08 振り返りテスト	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる		
15	1. テキストテーマ: 命題・論理 2. 例題～問題番号N011	3. 重否定、大偶、三段論法 4. 命題の記号化→対偶→しりとりが分かる		

回	テーマ	内容
16	1. テキストテーマ：命題・論理 2. 例題～問題番号NO11 振り返り	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる
17	1. テキストテーマ：試合と勝敗に関する問題 2. 例題、問題番号NO9,7	3. 問題文を読み取らせ、勝敗表を書かす 4. 勝敗表を作成することができ、条件から選択肢を選ぶこと自身に付けさせる
18	1. テキストテーマ：試合と勝敗に関する問題 2. 例題、問題番号NO9,7 振り返り	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる
19	1. テキストテーマ：試合と勝敗に関する問題 2. 例題、問題番号NO9,1	3. 問題文を読み取らせ、勝敗表を書かす 4. 勝敗表を作成することができ、条件から選択肢を選ぶこと自身に付けさせる
20	1. テキストテーマ：試合と勝敗に関する問題 2. 例題、問題番号NO9,1 振り返り	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる
21	1. テキストテーマ：順位・順序(1) 2. 例題、問題番号NO5,6	3. 問題文から条件を組み合わせ順位や順序を確定する 4. 条件を視覚的に分かりやすく図にすることができる(場合によってはできない)
22	1. テキストテーマ：順位・順序(1) 2. 例題、問題番号NO5,6 振り返り	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる
23	1. テキストテーマ：順位・順序(1) 2. 例題、問題番号NO5,6	3. 問題文から条件を組み合わせ順位や順序を確定する 4. 条件を視覚的に分かりやすく図にすることができる(場合によってはできない)
24	1. テキストテーマ：順位・順序(1) 2. 例題、問題番号NO5,6 振り返り	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる
25	1. テキストテーマ：順位・順序(1) 2. 例題、問題番号NO6,2	3. 問題文から条件を組み合わせ順位や順序を確定する 4. 条件を視覚的に分かりやすく図にすることができる(場合によってはできない)
26	1. テキストテーマ：順位・順序(1) 2. 例題、問題番号NO6,2 振り返り	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる
27	1. テキストテーマ：順位・順序(2) 2. 例題、問題番号NO6,9	3. 問題文から条件を組み合わせ順位や順序を確定する 4. 条件を様々な図にすることができる(樹形図を書ける)
28	1. テキストテーマ：順位・順序(2) 2. 例題、問題番号NO6,9 振り返り	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる
29	1. テキストテーマ：順位・順序(2) 2. 例題、問題番号NO6,9	3. 問題文から条件を組み合わせ順位や順序を確定する 4. 条件を様々な図にすることができる(樹形図を書ける)
30	1. テキストテーマ：順位・順序(2) 2. 例題、問題番号NO6,9 振り返り	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる
31	1. テキストテーマ：順位・順序(2) 2. 例題、問題番号NO7,5	3. 問題文から条件を組み合わせ順位や順序を確定する 4. 条件を様々な図にすることができる(樹形図を書ける)
32	1. テキストテーマ：順位・順序(2) 2. 例題、問題番号NO7,5 振り返り	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる
33	1. テキストテーマ：順位・順序(2) 2. 例題、問題番号NO7,9	3. 問題文から条件を組み合わせ順位や順序を確定する 4. 条件を様々な図にすることができる(樹形図を書ける)
34	1. テキストテーマ：順位・順序(2) 2. 例題、問題番号NO7,9 振り返り	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる
35	1. テキストテーマ：順位・順序(2) 2. 例題、問題番号NO8,9	3. 問題文から条件を組み合わせ順位や順序を確定する 4. 条件を様々な図にすることができる(樹形図を書ける)

回	テーマ	内容
36	1. テキストテーマ：順位・順序 (2) 2. 例題～問題番号N082の振り返り	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる
37	1. テキストテーマ：比較 2. 例題～問題番号N083	3. 問題文に合った数表を書き、条件選択する 4. 条件に見合った様々な数表が書ける(キャロルを書ける)
38	1. テキストテーマ：比較 2. 例題～問題番号N083振り返り	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる
39	1. テキストテーマ：比較 2. 例題～問題番号N086	3. 問題文に合った数表を書き、条件選択する 4. 条件に見合った様々な数表が書ける(キャロルを書ける)
40	1. テキストテーマ：比較 2. 例題～問題番号N086振り返り	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる
41	1. テキストテーマ：比較 2. 例題～問題番号N087	3. 問題文に合った数表を書き、条件選択する 4. 条件に見合った様々な数表が書ける(キャロルを書ける)
42	1. テキストテーマ：比較 2. 例題～問題番号N087振り返り	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる
43	1. テキストテーマ：手順 2. 例題～問題番号N090	3. どういう手順で物事をすすめれば目的が達成できるか 4. 問題文からの最良の手順をさがす
44	1. テキストテーマ：手順 2. 例題～問題番号N090振り返り	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる
45	1. テキストテーマ：手順 2. N091～問題番号N093	3. どういう手順で物事をすすめれば目的が達成できるか 4. 問題文からの最良の手順をさがす
46	1. テキストテーマ：手順 2. N091～問題番号N093振り返り	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる
47	1. テキストテーマ：手順 2. 例題～問題番号N096	3. どういう手順で物事をすすめれば目的が達成できるか 4. 問題文からの最良の手順をさがす
48	1. テキストテーマ：手順 2. 例題～問題番号N096振り返り	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる
49	1. テキストテーマ：位置 2. 例題～問題番号N0107	3. 問題文から確実な位置を見つけ出す 4. 各自の相対的な位置関係を見つけだし、場合分けがあるか条件をふいげます
50	1. テキストテーマ：位置 2. 例題～問題番号N0107振り返り	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる
51	1. テキストテーマ：位置 2. 例題～問題番号N0110	3. 問題文から確実な位置を見つけ出す 4. 各自の相対的な位置関係を見つけだし、場合分けがあるか条件をふいげます
52	1. テキストテーマ：位置 2. 例題～問題番号N0110振り返り	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる
53	1. テキストテーマ：位置 2. 例題～問題番号N0112	3. 問題文から確実な位置を見つけ出す 4. 各自の相対的な位置関係を見つけだし、場合分けがあるか条件をふいげます
54	1. テキストテーマ：位置 2. 例題～問題番号N0112振り返り	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる
55	1. テキストテーマ：うそと本当の問題 2. 例題～問題番号N024	3. 問題文より本当とうそを仮定した表を作成し条件をから選択肢を選ぶ 4. 仮定における矛盾を見つけだすことができる

回	テーマ	内容
56	1. テキストテーマ：うそと本当の問題 2. 例題～問題番号NO24 振り返り	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度ををはかる
57	1. テキストテーマ：うそと本当の問題 2. 例題～問題番号NO26	3. 問題文より本当とうそを仮定した表を作成し条件をから選択肢を選ぶ 4. 仮定における矛盾をみつけだすことができない
58	1. テキストテーマ：うそと本当の問題 2. 例題～問題番号NO26 振り返り	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度ををはかる
59	1. テキストテーマ：うそと本当の問題 2. 例題～問題番号NO29	3. 問題文より本当とうそを仮定した表を作成し条件をから選択肢を選ぶ 4. 仮定における矛盾をみつけだすことができない
60	1. テキストテーマ：うそと本当の問題 2. 例題～問題番号NO29 振り返り	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度ををはかる
61	1. テキストテーマ：暗号・規則性 2. 例題～問題番号NO14	3. ある暗号から規則性をみつけ解読する 4. 規則性のなかには50音表やアルファベット、数列など解読できるものもある
62	1. テキストテーマ：暗号・規則性 2. 例題～問題番号NO14 振り返り	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度ををはかる
63	1. テキストテーマ：暗号・規則性 2. 例題～問題番号NO17	3. ある暗号から規則性をみつけ解読する 4. 規則性のなかには50音表やアルファベット、数列など解読できるものもある
64	1. テキストテーマ：暗号・規則性 2. 例題～問題番号NO17 振り返り	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度ををはかる
65	1. テキストテーマ：暗号・規則性 2. 例題～問題番号NO20	3. ある暗号から規則性をみつけ解読する 4. 規則性のなかには50音表やアルファベット、数列など解読できるものもある
66	1. テキストテーマ：暗号・規則性 2. 例題～問題番号NO20 振り返り	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度ををはかる
67	1. テキストテーマ：暗号・規則性 2. 例題～問題番号NO23	3. ある暗号から規則性をみつけ解読する 4. 規則性のなかには50音表やアルファベット、数列など解読できるものもある
68	1. テキストテーマ：暗号・規則性 2. 例題～問題番号NO23 振り返り	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度ををはかる
69	1. テキストテーマ：家族関係 2. 例題～問題番号NO66	3. 家系図の基本的な書き方ができる 4. 書き方ポイント3つの意味を理解し、図から選択肢を選ぶことができない
70	1. テキストテーマ：家族関係 2. 例題～問題番号NO66 振り返り	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度ををはかる
71	1. テキストテーマ：曜日に関する問題 2. 例題～問題番号NO99	3. 指定日の曜日や次に同時に起こる曜日を答える 4. 文章より、指定日か～日ごと、もしくは～日おきなど違いを身につけさせる
72	1. テキストテーマ：曜日に関する問題 2. 例題～問題番号NO99 振り返り	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度ををはかる
73	1. テキストテーマ：曜日に関する問題 2. 例題～問題番号NO101	3. 指定日の曜日や次に同時に起こる曜日を答える 4. 文章より、指定日か～日ごと、もしくは～日おきなど違いを身につけさせる
74	1. テキストテーマ：曜日に関する問題 2. 例題～問題番号NO101 振り返り	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度ををはかる
75	1. テキストテーマ：曜日に関する問題 2. 例題～問題番号NO104	3. 指定日の曜日や次に同時に起こる曜日を答える 4. 文章より、指定日か～日ごと、もしくは～日おきなど違いを身につけさせる

回	テーマ	内 容		
76	1. テキストテーマ：曜日に関する問題 2. 例題、問題番号NO.1の4振り返	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる		
	教科書・教材	評価基準	評価率	その他
	1. いいな書店 判断推理 2. Eプラン（パズル道場）のプリント 3. テキストにない単元のレジュメ 4. 印鑑のプリント	出席率 授業態度 期末試験	30.0% 20.0% 50.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
判断推理Ⅱ		公務員ビジネス科ステップアップコース/1年	2023/中, 後学期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	59回	2単位(59時間)	必須	金城周, 崎山逸

授業の概要

公務員試験に出題される判断推理の学習を行う。判断推理は、40題試験において4～6題と出題数が多く主要科目といえる。授業では、公務員試験において出題される(判断推理)分野の解法を、演習問題を通して、学んでいく。テキストの問題をまずは自分の力で解けるように考え授業を実施していく。またその際には、解き方は一通り伝えるが、そのあとは考える授業展開にしていく。

授業終了時の到達目標

- ①習った範囲に関しては確実に100%取りきる
- ②1問にかける時間を3分30秒以内ににする。
- ③2年次に上がる際につなげるように基礎固めを完璧な状態にする。(期末テスト90%以上)

回	テーマ	内容
1	1. テキストテーマ: 集合と命題 (TAC出版) ② D2/D4/例題問題解説	3. 例題問題における解答と解説
2	1. テキストテーマ: 集合と命題 (TAC出版) ② D2/BB1/BB4/演習問題解答	3. 目標時間内における演習問題の解答 4. 例題を応用した問題を解くことができる
3	1. テキストテーマ: 集合と命題 (TAC出版) ② D6/BB5/D7/BB0/演習問題解答	3. 目標時間内における演習問題の解答 4. 例題を応用した問題を解くことができる
4	1. テキストテーマ: 集合と命題 (TAC出版) ② D9/BB0/D0/BB12/演習問題解答	3. 目標時間内における演習問題の解答 4. 例題を応用した問題を解くことができる
5	1. テキストテーマ: 集合と命題 (TAC出版) ② D10/BB14/D11/BB16/演習問題	3. 目標時間内における演習問題の解答 4. 例題を応用した問題を解くことができる
6	1. テキストテーマ: 集合と命題 (TAC出版) ② D11/発展問題1/D12/発展問題	3. 目標時間内における演習問題の解答 4. 例題を応用した発展問題を解くことができる
7	1. テーマ: 集合と命題 2. まとめテストを解答	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる
8	1. テキストテーマ: 順序関係 (TAC出版) ② D14/D15/例題問題解説	3. 例題問題における解答と解説
9	1. テキストテーマ: 順序関係 (TAC出版) ② D16/BB1/D17/BB5/演習問題	3. 目標時間内における演習問題の解答 4. 例題を応用した問題を解くことができる
10	1. テキストテーマ: 順序関係 (TAC出版) ② D19/BB6/D20/BB11/演習問題	3. 目標時間内における演習問題の解答 4. 例題を応用した問題を解くことができる
11	1. テキストテーマ: 順序関係 (TAC出版) ② D21/発展問題1/D22/発展問題	3. 目標時間内における演習問題の解答 4. 例題を応用した発展問題を解くことができる
12	1. テキストテーマ: 順序関係 (TAC出版) ② D22/D25/例題問題解説	3. 例題問題における解答と解説
13	1. テキストテーマ: 順序関係 (TAC出版) ② D26/BB12/D29/BB16/演習問題	3. 目標時間内における演習問題の解答 4. 例題を応用した問題を解くことができる
14	1. テキストテーマ: 順序関係 (TAC出版) ② D29/発展問題1/D29/発展問題	3. 目標時間内における演習問題の解答 4. 例題を応用した発展問題を解くことができる
15	1. テキストテーマ: 順序関係 (TAC出版) ② D21/発展問題2/D22/発展問題	3. 目標時間内における演習問題の解答 4. 例題を応用した発展問題を解くことができる”

回	テーマ	内容
16	1. テーマ：順序関係 2. まとめテストを解答	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる
17	1. テキストテーマ：位置・方位 (TAC出版) 2. D24(D26/例題問題解説)	3. 例題問題における解答と解説
18	1. テキストテーマ：位置・方位 (TAC出版) 2. D27(881)～D29(884)演習問題解	3. 目標時間内における演習問題の解答 4. 例題を応用した問題を解くことができる
19	1. テキストテーマ：位置・方位 (TAC出版) 2. D30(885)～D40(887)演習問題解	3. 目標時間内における演習問題の解答 4. 例題を応用した問題を解くことができる
20	1. テキストテーマ：位置・方位 (TAC出版) 2. D40(発展問題1)～D42(発展問題	3. 目標時間内における演習問題の解答 4. 例題を応用した発展問題を解くことができる
21	1. テキストテーマ：位置・方位 (TAC出版) 2. D44(発展問題5)～D46(発展問題	3. 目標時間内における演習問題の解答 4. 例題を応用した発展問題を解くことができる
22	1. テキストテーマ：位置・方位 (TAC出版) 2. D47(発展問題0)～D49(発展問題	3. 目標時間内における演習問題の解答 4. 例題を応用した発展問題を解くことができる
23	1. テーマ：位置・方位 2. まとめテストを解答	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる
24	1. テキストテーマ：対応関係 (TAC 出版) 2. D50～D52/例題問題解説	3. 例題問題における解答と解説
25	1. テキストテーマ：対応関係 (TAC 出版) 2. D52(881)～D54(884)演習問題解	3. 目標時間内における演習問題の解答 4. 例題を応用した問題を解くことができる
26	1. テキストテーマ：対応関係 (TAC 出版) 2. D55(885)～D57(888)演習問題解	3. 目標時間内における演習問題の解答 4. 例題を応用した問題を解くことができる
27	1. テキストテーマ：対応関係 (TAC 出版) 2. D59(889)～D60(8811)演習問題解	3. 目標時間内における演習問題の解答 4. 例題を応用した問題を解くことができる
28	1. テキストテーマ：対応関係 (TAC 出版) 2. D61(発展問題1)～D62(発展問題	3. 目標時間内における演習問題の解答 4. 例題を応用した発展問題を解くことができる
29	1. テキストテーマ：対応関係 (TAC 出版) 2. D64(発展問題5)～D65(発展問題	3. 目標時間内における演習問題の解答 4. 例題を応用した発展問題を解くことができる
30	1. テーマ：対応関係 2. まとめテストを解答	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる
31	1. テキストテーマ：試合 (TAC出 版) 2. D66～D67(881)例題問題解説	3. 例題問題における解答と解説
32	1. テキストテーマ：試合 (TAC出 版) 2. D69(882)～D69(885)演習問題解	3. 目標時間内における演習問題の解答 4. 例題を応用した問題を解くことができる
33	1. テキストテーマ：試合 (TAC出 版) 2. D70(886)～D71(888)演習問題解	3. 目標時間内における演習問題の解答 4. 例題を応用した問題を解くことができる
34	1. テキストテーマ：試合 (TAC出 版) 2. D72(8810)～D72(発展問題1)演習	3. 目標時間内における演習問題の解答 4. 例題を応用した問題を解くことができる
35	1. テキストテーマ：試合 (TAC出 版) 2. D74(発展問題0)～D76(発展問題	3. 目標時間内における演習問題の解答 4. 例題を応用した発展問題を解くことができる

回	テーマ	内容
36	1. テーマ：試合 2. まとめテストを解答	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる
37	1. テキストテーマ：証言（TAC出版） 2. D70、D70/例題問題解説	3. 例題問題における解答と解説
38	1. テキストテーマ：証言（TAC出版） 2. D00(冊1)～D01(冊2) 演習問題解説	3. 目標時間内における演習問題の解答 4. 例題を応用した問題を解くことができる
39	1. テキストテーマ：証言（TAC出版） 2. D02(冊4)～D02(冊7) 演習問題解説	3. 目標時間内における演習問題の解答 4. 例題を応用した問題を解くことができる
40	1. テキストテーマ：証言（TAC出版） 2. D04(冊0)～D05(冊11) 演習問題解説	3. 目標時間内における演習問題の解答 4. 例題を応用した問題を解くことができる
41	1. テキストテーマ：証言（TAC出版） 2. D06(冊12)～D07(冊15) 演習問題	3. 目標時間内における演習問題の解答 4. 例題を応用した問題を解くことができる
42	1. テキストテーマ：証言（TAC出版） 2. D00(発展問題1)～(発展問題9) 解説	3. 目標時間内における演習問題の解答 4. 例題を応用した発展問題を解くことができる
43	1. テーマ：証言 2. まとめテストを解	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる
44	1. テキストテーマ：その他（TAC出版） 2. D00、D01/例題問題解説	
45	1. テキストテーマ：その他（TAC出版） 2. D02(冊1)～(冊2) 演習問題解説	3. 目標時間内における演習問題の解答 4. 例題を応用した問題を解くことができる
46	1. テキストテーマ：その他（TAC出版） 2. D02(冊4)～(冊6) 演習問題解説	3. 目標時間内における演習問題の解答 4. 例題を応用した問題を解くことができる
47	1. テキストテーマ：その他（TAC出版） 2. D04(冊7)～(冊9) 演習問題解説	3. 目標時間内における演習問題の解答 4. 例題を応用した問題を解くことができる
48	1. テキストテーマ：その他（TAC出版） 2. D04(発展問題1)～D05(発展問題)	3. 目標時間内における演習問題の解答 4. 例題を応用した発展問題を解くことができ
49	1. テキストテーマ：その他（TAC出版） 2. D05(発展問題2)～D06(発展問題)	
50	1. テーマ：その他 2. まとめテストを解答	3. 振り返りテストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる
51	1. テーマ：命題・論理 2. まとめ演習問題解答(スタンプラ)	3. 目標時間内に演習問題を解答し振り返る
52	1. テーマ：命題・論理 2. まとめ演習問題解答(スタンプラ)	3. 目標時間内に演習問題を解答し振り返る
53	1. テーマ：暗号 2. まとめ演習問題解答(スタンプラ)	3. 目標時間内に演習問題を解答し振り返る
54	1. テーマ：暗号 2. まとめ演習問題解答(スタンプラ)	3. 目標時間内に演習問題を解答し振り返る
55	1. テーマ：対応関係 2. まとめ演習問題解答(スタンプラ)	3. 目標時間内に演習問題を解答し振り返る

回	テーマ	内 容		
56	1. テーマ：対応関係 2. まとめ演習問題解答(スタンプラ H)	3. 目標時間内に演習問題を解答し振り返る		
57	1. テーマ：順位・順序 2. まとめ演習問題解答(スタンプラ H)	3. 目標時間内に演習問題を解答し振り返る		
58	1. テーマ：順位・順序 2. まとめ演習問題解答(スタンプラ H)	3. 目標時間内に演習問題を解答し振り返る		
59	1. テーマ：位置 2. まとめ演習問題解答(スタンプラ H)	3. 目標時間内に演習問題を解答し振り返る		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
1. いいずな書店 判断推理 2. Eプラン（パズル道場）のプリント 3. テキストにない単元のレジュメ 4. 印鑑のプリント		出席率 授業態度 期末試験 課題・レポート	20.0% 10.0% 30.0% 40.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
判断推理図形 I		公務員ビジネス科ステップアップコース/1年	2023/前学期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	24回	1単位(24時間)	必須	中神 裕貴
授業の概要				
<p>①公務員試験に出題される空間把握の問題は、ほとんどの学生が学んだ経験のない分野なので、基礎的な解法から細かく指導していく。</p> <p>②1問あたりの解答時間を3分~4分で設け、その後、解説を行う。</p> <p>③単元ごとに確認テストを設け、習熟度を確認し、確認テストにて基準点をクリアできない学生については、追試を設けて対応していく。</p>				
授業終了時の到達目標				
<p>①出題される分野は限られているので、授業で分野別の解き方を身に付けて、類似問題が解けるようにしていく。</p> <p>②授業を通して論理的な思考を養うことで、学んだことがないような問題についても解答できるようにしていく。</p> <p>③論理的思考力を高めることで、さまざまな問題を解決に導けるような学生を育てる。</p>				
回	テーマ	内容		
1	①授業オリエンテーション ②テーマ:平面図形の分割と構成 ③授業計画:テキストを解答させ、解説を実施	①年間の講義を通してのゴールを見せる・講義の進め方を説明 ④公務員合格ゼミ 判断推理 P116~P119 例題~NO.121		
2	①テーマ:平面図形の分割と構成 ②授業計画:テキストを解答させ、解説を実施	公務員合格ゼミ 判断推理 P119~P121 NO.132~NO.134を解答させ、その後解説を実施。		
3	①テーマ:平面図形の個数 ②授業計画:テキストを解答させ、解説を実施	公務員合格ゼミ 判断推理 P122~P123 例題~NO.136を解答させ、その後解説を実施。		
4	①テーマ:平面図形の個数 ②授業計画:テキストを解答させ、解説を実施	公務員合格ゼミ 判断推理 P123~P124 NO.137~NO.139を解答させ、その後解説を実施。		
5	①テーマ:平面図形の分割と構成・平面図形の個数の単元テスト ③授業計画:確認テスト用のプリント	テストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる。 テストにて基準点をクリアできなかった学生については、追試験を実施する。		
6	①テーマ:立体図形の分割と構成 ②授業計画:テキストを解答させ、解説を実施	公務員合格ゼミ 判断推理 P125~P126 例題~NO.141を解答させ、その後解説を実施。		
7	①テーマ:立体図形の分割と構成 ②授業計画:テキストを解答させ、解説を実施	公務員合格ゼミ 判断推理 P127~P128 NO.142~NO.144を解答させ、その後解説を実施。		
8	①テーマ:立体の個数 ②授業計画:テキストを解答させ、解説を実施	公務員合格ゼミ 判断推理 P129~P130 例題~NO.146を解答させ、その後解説を実施。		
9	①テーマ:立体の個数 ②授業計画:テキストを解答させ、解説を実施	公務員合格ゼミ 判断推理 P131~P132 NO.147~NO.149を解答させ、その後解説を実施。		
10	①テーマ:立方体の展開図 ②授業計画:テキストを解答させ、解説を実施	公務員合格ゼミ 判断推理 P133~P135 例題~NO.153を解答させ、その後解説を実施。		
11	①テーマ:立体図形の分割と構成・立体の個数・立方体の展開図の単元テスト	テストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる。 テストにて基準点をクリアできなかった学生については、追試験を実施する。		
12	①テーマ:立方体以外の展開図 ②授業計画:テキストを解答させ、解説を実施	公務員合格ゼミ 判断推理 P136~P139 例題~NO.157を解答させ、その後解説を実施。		
13	①テーマ:折り紙 ②授業計画:テキストを解答させ、解説を実施	公務員合格ゼミ 判断推理 P140~P142 例題~NO.160を解答させ、その後解説を実施。		
14	①テーマ:折り紙 ②授業計画:テキストを解答させ、解説を実施	公務員合格ゼミ 判断推理 P143~P145 NO.161~NO.164を解答させ、その後解説を実施。		
15	①テーマ:投影図・見取図 ②授業計画:テキストを解答させ、解説を実施	公務員合格ゼミ 判断推理 P146~P149 例題~NO.167を解答させ、その後解説を実施。		

回	テ ー マ	内 容		
16	①テーマ：立方体以外の展開図・折り紙・投影図・見取図の単元テスト ②授業計画：確認テスト用のプリント	テストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる。 テストにて基準点をクリアできなかった学生については、追試験を実施する。		
17	①テーマ：サイコロ ②授業計画：テキストを解答させ、解説を実施	公務員合格ゼミ 判断推理 P150～P153 例題～NO.171を解答させ、その後解説を実施。		
18	①テーマ：前期評価試験	前期内で学習した問題の中から抜粋して問題を作成。 テストにて基準点をクリアできなかった学生については、追試験を実施する。		
19	①テーマ：軌跡 ②授業計画：テキストを解答させ、解説を実施	公務員合格ゼミ 判断推理 P154～P156 例題～NO.173を解答させ、その後解説を実施。		
20	①テーマ：軌跡 ②授業計画：テキストを解答させ、解説を実施	公務員合格ゼミ 判断推理 P157～P158 NO.174～NO.177を解答させ、その後解説を実施。		
21				
22				
23				
24				
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
①公務員合格ゼミ 判断推理（いいずな書店） ②ポイントマスター 判断推理・空間把握（TAC出版） ③習熟度確認用テストプリント ④夏期自主活動期間（7月-8月期）自習用		出席率 授業態度 期末試験	20.0% 10.0% 70.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
判断推理図形Ⅱ		公務員ビジネス科ステップアップコース/1年	2023/中, 後学期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	26回	1単位(26時間)	必須	中神 裕貴
授業の概要				
<p>①公務員試験に出題される空間把握の問題は、ほとんどの学生が学んだ経験のない分野なので、基礎的な解法から細かく指導していく。</p> <p>②1問あたりの解答時間を3分～4分で設け、その後、解説を行う。</p> <p>③単元ごとに確認テストを設け、習熟度を確認し、確認テストにて基準点をクリアできない学生については、追試を設けて対応していく。</p>				
授業終了時の到達目標				
<p>①出題される分野は限られているので、授業で分野別の解き方を身に付けて、類似問題が解けるようにしていく。</p> <p>②授業を通して論理的な思考を養うことで、学んだことがないような問題についても解答できるようにしていく。</p> <p>③論理的思考力を高めることで、さまざまな問題を解決に導けるような学生を育てる。</p>				
回	テーマ	内容		
1	①テーマ:断面図・回転体 ②授業計画:テキストを解答させ、 <small>解説を実施</small>	公務員合格ゼミ 判断推理 P159～P162 例題～NO.179を解答させ、その後解説を実施。		
2	①テーマ:断面図・回転体 ②授業計画:テキストを解答させ、 <small>解説を実施</small>	公務員合格ゼミ 判断推理 P163～P164 NO.180～NO.182を解答させ、その後解説を実施。		
3	①テーマ:サイコロ・軌跡・断面図・回転体の単元テスト ②授業計画:確認テスト用のプリントを解答させ、 <small>解説を実施</small>	テストを解答させ、授業内容の習熟度をはかる。テストにて基準点をクリアできなかった学生については、追試を実施する。		
4	①テーマ:平面図形 ②授業計画:テキストを解答させ、 <small>解説を実施</small>	ポイントマスター 判断推理・空間把握 P98～P99 例題～問題2を解答させ、その後解説を実施。		
5	①テーマ:平面図形 ②授業計画:テキストを解答させ、 <small>解説を実施</small>	ポイントマスター 判断推理・空間把握 P100～P101 問題3～問題5を解答させ、その後解説を実施。		
6	①テーマ:平面図形 ②授業計画:テキストを解答させ、 <small>解説を実施</small>	ポイントマスター 判断推理・空間把握 P101～P102 問題6～問題8を解答させ、その後解説を実施。		
7	①テーマ:平面図形 ②授業計画:テキストを解答させ、 <small>解説を実施</small>	ポイントマスター 判断推理・空間把握 P103～P104 発展1～発展2を解答させ、その後解説を実施。		
8	①テーマ:中期評価試験	中期中で学習した問題の中から抜粋して問題を作成。テストにて基準点をクリアできなかった学生については、追試を実施する。		
9	①テーマ:演習プリント① ②授業計画:プリントを解答させ、 <small>解説を実施</small>	前中期で学んだ単元の応用問題を集めたプリントを解答させ、その後解説を実施。		
10	①テーマ:演習プリント② ②授業計画:プリントを解答させ、 <small>解説を実施</small>	前中期で学んだ単元の応用問題を集めたプリントを解答させ、その後解説を実施。		
11	①テーマ:演習プリント③ ②授業計画:プリントを解答させ、 <small>解説を実施</small>	前中期で学んだ単元の応用問題を集めたプリントを解答させ、その後解説を実施。		
12	①テーマ:演習プリント④ ②授業計画:プリントを解答させ、 <small>解説を実施</small>	前中期で学んだ単元の応用問題を集めたプリントを解答させ、その後解説を実施。		
13	①テーマ:演習プリント⑤ ②授業計画:プリントを解答させ、 <small>解説を実施</small>	前中期で学んだ単元の応用問題を集めたプリントを解答させ、その後解説を実施。		
14	①テーマ:演習プリント⑥ ②授業計画:プリントを解答させ、 <small>解説を実施</small>	前中期で学んだ単元の応用問題を集めたプリントを解答させ、その後解説を実施。		
15	①テーマ:演習プリント⑦ ②授業計画:プリントを解答させ、 <small>解説を実施</small>	前中期で学んだ単元の応用問題を集めたプリントを解答させ、その後解説を実施。		

回	テーマ	内 容		
16	①テーマ：演習プリント⑧ ②授業計画：プリントを解答させ、 解説を実施	前中期で学んだ単元の応用問題を集めたプリントを解答させ、その後解説を実施。		
17	①テーマ：演習プリント⑨ ②授業計画：プリントを解答させ、 解説を実施	前中期で学んだ単元の応用問題を集めたプリントを解答させ、その後解説を実施。		
18	①テーマ：演習プリント⑩ ②授業計画：プリントを解答させ、 解説を実施	前中期で学んだ単元の応用問題を集めたプリントを解答させ、その後解説を実施。		
19	①テーマ：演習プリント⑪ ②授業計画：プリントを解答させ、 解説を実施	前中期で学んだ単元の応用問題を集めたプリントを解答させ、その後解説を実施。		
20	①テーマ：演習プリント⑫ ②授業計画：プリントを解答させ、 解説を実施	前中期で学んだ単元の応用問題を集めたプリントを解答させ、その後解説を実施。		
21	①テーマ：演習プリント⑬ ②授業計画：プリントを解答させ、 解説を実施	前中期で学んだ単元の応用問題を集めたプリントを解答させ、その後解説を実施。		
22	①テーマ：演習プリント⑭ ②授業計画：プリントを解答させ、 解説を実施	前中期で学んだ単元の応用問題を集めたプリントを解答させ、その後解説を実施。		
23				
24				
25				
26				
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
①公務員合格ゼミ 判断推理（いいずな書店）		出席率	20.0%	
②ポイントマスター 判断推理・空間把握（TAC出版）		授業態度	20.0%	
③習熟度確認用テストプリント		期末試験	60.0%	
④演習用プリント①～⑭				

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
国語・文章理解Ⅰ		公務員ビジネス科ステップアップコース/1年	2023/前学期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	54回	2単位(54時間)	必須	豊平 幸枝

授業の概要

- ・漢検それぞれの受験級の合格を目指し、語彙力を高める。
- ・文章問題を解くうえで必要なポイントを理解する。
(文章整序、空欄補充)
- ・原稿用紙の使い方をふまえながら書く。

授業終了時の到達目標

- ・文章問題を解く際に重要なポイントを確認しながら解くことができる。
(文章整序、空欄補充)
- ・使う語彙を増やしつつも、違和感のない日本語を使うことができる。
- ・原稿用紙を間違いなく使い、自身の考えを論理的に述べるができる。

回	テーマ	内容
1	漢字検定受験級把握模試	漢字検定の受験級を把握するための模試。
2	分野別傾向と対策 テキストP. 8~P. 11	トレーニング・読み書き問題①
3	分野別傾向と対策 テキストP. 12~P. 15	トレーニング読み書き問題②
4	分野別傾向と対策・予想テスト テキストP. 16~P. 19	トレーニング読み書き問題③
5	Ⅱ(語彙)-1:組立・読み いわずなテキストP. 20~P. 21	公務員試験語彙問題:漢字の組立・読み 要点、練習
6	漢字検定過去問実施	漢検過去問演習・解説
7	分野別傾向と対策 テキストP. 20~P. 23	トレーニング読み書き問題④
8	分野別傾向と対策 テキストP. 24~P. 27	トレーニング読み書き問題⑤
9	分野別傾向と対策⑩・予想テスト	分野別傾向と対策【書き取り】 予想テスト
10	3級の配当漢字 テキストP. 28~P. 31	トレーニング読み書き問題⑥
11	Ⅱ(語彙)-1:組立・読み いわずなテキストP. 22~P. 26	公務員試験語彙問題:漢字の組立・読み 練習問題
12	漢字検定過去問実施	漢検過去問演習
13	3級の配当漢字 テキストP. 32~P. 35	トレーニング⑦
14	3級の配当漢字・予想テスト	3級の配当漢字 予想テスト
15	3級の配当漢字 テキストP. 36~P. 39	トレーニング⑧

回	テ ー マ	内 容
16	3級の配当漢字 テキストP. 40～43	トレーニング⑨
17	3級の配当漢字・予想テスト	3級の配当漢字⑩サ行の漢字 予想テスト
18	Ⅱ（語彙）-1：組立・読み いわずなテキストP. 27～P. 28	漢字の組立・読み演習 20～23
19	漢字検定過去問実施	漢検過去問演習
20	3級の配当漢字 テキストP. 44～P. 47	トレーニング⑩
21	3級の配当漢字 テキストP. 48～51	トレーニング⑪
22	予想テスト・3級の配当漢字	予想テスト
23	3級の配当漢字 テキストP. 52～P. 55	トレーニング⑫
24	Ⅱ（語彙）-1：組立・読み いわずなテキストP. 28～P. 29	漢字の組立・読み演習 24～27
25	漢字検定過去問実施	漢検過去問演習
26	3級の配当漢字 テキストP. 56～P. 59	トレーニング⑬
27	3級の配当漢字 テキストP. 60～P. 63	トレーニング⑭
28	3級の配当漢字 テキストP. 64～P. 67	トレーニング⑮
29	予想テスト	予想テスト
30	3級の配当漢字 テキストP. 70～P. 73	トレーニング⑯
31	Ⅱ（語彙）-2：書き・意味 いわずなテキストP. 30～P. 31	公務員試験問題：漢字の書き・意味 要点・練習問題
32	漢字検定過去問実施	漢検過去問演習
33	3級の配当漢字・予想テスト テキストP. 74～P. 77	トレーニング⑰
34	模擬試験〈第一回〉 テキストP. 98～P. 101	模擬試験実施
35	模擬試験〈第一回〉解答解説 テキストP. 98～P. 101	模擬試験解答・解説

回	テ ー マ	内 容		
36	模擬試験〈第二回〉 テキストP. 102～P. 105	模擬試験実施		
37	模擬試験〈第二回〉解答解説 テキストP. 102～P. 105	模擬試験解答・解説		
38	Ⅱ（語彙）-2：書き・意味 いわずなテキストP. 31～P. 34	漢字書き・意味問題演習 練習問題1		
39	漢字検定過去問実施	漢検過去問演習		
40	漢字検定過去問実施	漢検過去問演習		
41	漢字検定過去問実施	漢検過去問演習		
42	Ⅱ（語彙）-2：書き・意味 いわずなテキストP. 35～P. 38	漢字書き・意味問題演習 練習問題2		
43	漢字検定過去問実施	漢検過去問演習		
44	漢字検定過去問実施	漢検過去問演習		
45	漢字検定過去問実施	漢検過去問演習		
46	Ⅱ（語彙）-2：書き・意味 いわずなテキストP. 38～P. 39	漢字書き・意味問題演習 28～30		
47	漢字検定過去問実施	漢検過去問演習		
48	漢字検定過去問実施	漢検過去問演習		
49	漢字検定過去問実施	漢検過去問演習		
50	Ⅱ（語彙）-2：書き・意味 いわずなテキストP. 39～P. 40	漢字書き・意味問題演習 31～33		
51	漢字検定過去問実施	漢検過去問演習		
52	漢字検定過去問実施	漢検過去問演習		
53	漢字検定過去問実施	漢検過去問演習		
54	Ⅱ（語彙）-2：書き・意味 いわずなテキストP. 40～P. 41	漢字書き・意味問題演習 34～36		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
・「漢検 漢字学習トレーニング 改訂版」(公益財団法人 日本漢字能力検定協会) ・「公務員合格ゼミ 国語・英語」(いわずな書店) ・プリント各種		期末試験 出席率 授業態度 課題・レポート	30.0% 20.0% 10.0% 40.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
国語・文章理解Ⅱ		公務員ビジネス科ステップアップコース/1年	2023/中, 後学期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	57回	2単位(57時間)	必須	豊平 幸枝

授業の概要

- ・文章問題を解くうえで必要なポイントを理解する。
(文章整序、空欄補充)
- ・原稿用紙の使い方をふまえながら書く。

授業終了時の到達目標

- ・文章問題を解く際に重要なポイントを確認しながら解くことができる。
(文章整序、空欄補充)
- ・使う語彙を増やしつつも、違和感のない日本語を使うことができる。
- ・原稿用紙を間違いなく使い、自身の考えを論理的に述べるができる。

回	テーマ	内容
1	夏期自主活動期間課題確認テスト (四字熟語)	四字熟語のテスト
2	夏期自主活動期間課題確認テスト (ことわざ・慣用句)	ことわざ・慣用句のテスト
3	夏期自主活動期間課題確認テスト (読解力) 作文	作文テスト
4	文章の基本?	プリント学習
5	文章の基本②	プリント学習
6	文章理解とは(内容合致) いわずなテキストP. 76	内容合致について学ぶ。 要点・例題・解説
7	内容合致問題(2問)	プリント学習
8	内容合致問題(2問)	プリント学習
9	要旨把握問題(2問)	プリント学習
10	要旨把握問題(2問)	プリント学習
11	主旨・内容把握演習 P. 78~P. 79まで	演習64, 65
12	主旨・内容把握演習 P. 80~P. 81まで	演習66, 67
13	主旨・内容把握演習 P. 82~P. 83まで	演習68, 69
14	主旨・内容把握演習 P. 84~P. 85まで	演習70, 71
15	主旨・内容把握演習 P. 86~P. 88まで	演習72, 73

回	テーマ	内容
16	主旨・内容把握演習 P. 89～P. 91まで	演習74, 75, 76
17	作文演習	テーマに沿って作文を書く。
18	文章理解とは（空欄補充） テキストP. 92～P. 93まで	空欄補充について学ぶ。
19	練習問題（2問）	プリント学習
20	練習問題（2問）	プリント学習
21	空欄補充演習 P. 94～P. 95まで	演習77, 78
22	空欄補充演習 P. 96～P. 97まで	演習79, 80
23	空欄補充演習 P. 98～P. 99まで	演習81, 82
24	空欄補充演習 P. 100～P. 101まで	演習83, 84
25	空欄補充演習 P. 102～P. 103まで	演習85, 86, 87
26	作文演習	テーマに沿って作文を書く。
27	文章理解とは（文章整序） P. 104～P. 105	文章整序について学ぶ。
28	練習問題（2問）	プリント学習
29	練習問題（2問）	プリント学習
30	練習問題（2問）	プリント学習
31	文章整序演習 P. 106～P. 107まで	演習88, 89
32	文章整序演習 P. 108～P. 109まで	演習90, 91
33	文章整序演習 P. 110～P. 111まで	演習92, 93
34	文章整序演習 P. 112～P. 113まで	演習94, 95
35	文章整序演習 P. 114～P. 116まで	演習96, 97, 98

回	テ ー マ	内 容
36	作文演習	テーマに沿って作文を書く。
37	文章理解とは（古文・漢文） テキストP. 118～P. 119まで	古文について学ぶ。 要点・例題、演習99
38	古文演習 P. 120～P. 121まで	演習100, 101
39	古文演習 P. 122～P. 123まで	演習102, 103
40	古文演習 P. 124～P. 125まで	演習104, 105
41	文章理解とは（漢文）	プリント学習
42	練習問題（3問）	プリント学習
43	練習問題（3問）	プリント学習
44	漢文演習 P. 126～P. 127まで	演習106, 107
45	作文演習	テーマに沿って作文を書く。
46	文章理解問題演習	過去問を中心に演習実施
47	文章理解問題演習	過去問を中心に演習実施
48	文章理解問題演習	過去問を中心に演習実施
49	文章理解問題演習	過去問を中心に演習実施
50	文章理解問題演習	過去問を中心に演習実施
51	文章理解問題演習	過去問を中心に演習実施
52	文章理解問題演習	過去問を中心に演習実施
53	文章理解問題演習	過去問を中心に演習実施
54	文章理解問題演習	過去問を中心に演習実施
55		

回	テ ー マ	内 容		
56				
57				
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
・「公務員合格ゼミ 国語・英語」 (い いずな書店) ・プリント各種		出席率 授業態度 確認テスト 期末試験	20.0% 10.0% 30.0% 40.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
国語・文章理解Ⅳ(文章検定)		公務員ビジネス科ステップアップコース/1年	2023/前学期	演習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	36回	1単位(36時間)	必須	崎山逸, 田丸, 豊平幸

授業の概要

入試や、各採用の際に人物重視の傾向が強まっている。そのため、履歴書の書き方や、面接時の話し方なども大きく影響してくる。文章検定を取得することで、一般的に必要な文章スキルを身につけ、即戦力となれるような人材を育てる。

授業終了時の到達目標

文章検3級全員合格という目標に向けて努力すると同時に、公務員教養試験(教養)への応用や面接試験に必要な表現力の向上を目指す。
文章検3級全員合格

回	テーマ	内容
1	オリエンテーション 作文	文章検定の内容や、試験日の説明を行う。 文章力を把握するために、テーマを与えて600字程度で作文作成を行う。
2	第1章基礎力 語句の正しい意味	公式テキストP6~P7 文章カステップP6~P9 語句が持つ意味や、多義語を学ぶ。
3	第1章基礎力 語句の正しい用法	公式テキストP8~P10 語句の正しい使い方を学ぶ。
4	第1章基礎力 語句の正しい用法	文章カステップP10~P13 語句の正しい使い方を学ぶ。
5	四字熟語	文章検定、公務員試験どちらにも出てくる四字熟語の単語帳を作成し、いつでも一問一答ができる状態にする。
6	四字熟語一問一答 第1章基礎力 文法	四字熟語の一問一答をペアで実施 公式テキストP12~P14 文法の間違いを探し、正しく直す
7	四字熟語一問一答 第1章基礎力 文法	四字熟語の一問一答をペアで実施 文章カステップP14~P17 文法の間違いを探し、正しく直す
8	四字熟語一問一答 第2章読解力 文章読解	四字熟語の一問一答をペアで実施 公式テキストP16~P19 段落の構成、本文の趣旨を読み取ることはできない
9	四字熟語一問一答 第2章読解力 文章読解	四字熟語の一問一答をペアで実施 公式テキストP20 文章カステップP28~P29 段落の構成、本文の趣旨を読み取ることはできない
10	四字熟語一問一答 第2章読解力 文章読解	四字熟語の一問一答をペアで実施 文章カステップP30~P33 段落の構成、本文の趣旨を読み取ることはできない
11	四字熟語一問一答 第2章読解力 文章読解	四字熟語の一問一答をペアで実施 文章カステップP34~P37 段落の構成、本文の趣旨を読み取ることはできない
12	四字熟語一問一答 第2章読解力 文章読解	四字熟語の一問一答をペアで実施 文章カステップP38~P41 段落の構成、本文の趣旨を読み取ることはできない
13	四字熟語一問一答 第2章読解力 資料分析	四字熟語の一問一答をペアで実施 公式テキストP21~P23 データを読み取り、情報を分析できない
14	四字熟語一問一答 第2章読解力 資料分析	四字熟語の一問一答をペアで実施 公式テキストP24~P25 文章カステップP18~P19 データを読み取り、情報を分析できない
15	四字熟語一問一答 第2章読解力 資料分析	四字熟語の一問一答をペアで実施 文章カステップP20~P23 データを読み取り、情報を分析できない

回	テーマ	内容
16	四字熟語一問一答 第2章読解力 資料分析	四字熟語の一問一答をペアで実施 文章カステップP24～P27 データを読み取り情報を分析できる
17	四字熟語一問一答 第3章作成力(1) 敬語	四字熟語の一問一答をペアで実施 公式テキストP29, P32 文章カステップP44～P45 丁寧語、尊称語、謙譲語の使い分けができる
18	第3章作成力(1) わかりやすい表現	公式テキストP28, P30～P31 文章カステップP46～P47 長い文をいくつかの文に分けてわかりやすく書き直すことができる
19	第4章作成力(2) 手紙文	公式テキストP34～P37 手紙文を書く際のルールを理解し、正しく修正することができる
20	第4章作成力(2) 手紙文	文章カステップP42～P43, P48 手紙文を書く際のルールを理解し、正しく修正することができる
21	第4章作成力(2) 手紙文	文章カステップP49～P51 手紙文を書く際のルールを理解し、正しく修正することができる
22	第5章作成力(3) 意見文	公式テキストP40～P41 決められた意見文のルールを理解し、大枠を作ることができる
23	第5章作成力(3) 意見文	公式テキストP43～P45 意見(結論)となる部分と、事実の違いを理解することができる
24	第5章作成力(3) 意見文	文章カステップP52～P53, P56～P57 実際に問題に合った意見文を作成することができる
25	第5章作成力(3) 意見文	文章カステップP58～P61 実際に問題に合った意見文を作成することができる
26	第5章作成力(3) 意見文	文章カステップP63～P66 実際に問題に合った意見文を作成することができる
27	第5章作成力(3) 意見文	文章カステップP66～P67 実際に問題に合った意見文を作成することができる
28	まとめ問題	公式テキストP50～P57 検定の問題を想定した予想問題を解き、理解を深める
29	まとめ問題	公式テキストP50～P57 検定の問題を想定した予想問題を解き、理解を深める
30	意見文作成	公式テキストP58～P59 提示された内容の意見文を作成することができる
31	まとめ問題	文章カステップP68～P75 検定の問題を想定した予想問題を解き、理解を深める
32	まとめ問題	文章カステップP68～P75 検定の問題を想定した予想問題を解き、理解を深める
33	意見文作成	文章カステップP76～P77 提示された内容の意見文を作成することができる
34	2015年度過去問	今までの内容の習熟度を高めるために過去問を実施する
35	2015年度過去問	今までの内容の習熟度を高めるために過去問を実施する

回	テーマ	内 容		
36	2016年度過去問	今までの内容の習熟度を高めるために過去問を実施する		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
各テキスト、漢字検定協会公式テキスト 文章検（文章理解・作成能力検定）公式テキスト3級 公益財団法人 日本漢字能力検定協会 基礎から学べる文章カステップ【文章検3級対応】 公益財団法人 日本漢字能力検		期末試験 出席率 授業態度 課題・レポート	30.0% 20.0% 10.0% 40.0%	・評価4 課題・レポートには確認テストも含まれる。

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
資料解釈Ⅰ		公務員ビジネス科ステップアップコース/1年	2023/前学期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	17回	1単位(17時間)	必須	知花賢, 渡口

授業の概要

公務員試験に出題される資料解釈の学習を行う。資料解釈は、40題試験において2題必ず出題される。問題文を理解する文章力、表やグラフを読み取る力、素早い基礎計算力が必要になってくる。授業では、それらの力を育成しながら、テキストを用いて、資料解釈の主要4単元の基礎を学ぶ。速く確実に解く練習をし、実践問題に対応できる実力をつける。

授業終了時の到達目標

- ①前学期期末試験 学年平均90%以上
- ②1年次9月模試正答率 50%以上
- ③基礎計算テスト 毎回100%クリア(追試含め)

回	テーマ	内容
1	オリエンテーション・基礎計算	スタートオリエンテーション 基礎計算プリント1-1
2	基礎計算	基礎計算プリント1-2
3	基礎計算	基礎計算プリント1-3
4	グラフの見方の基礎	基礎計算5分テスト1 グラフの見方①
5	グラフの見方の基礎	基礎計算5分テスト2 グラフの見方②
6	グラフの見方の基礎	基礎計算5分テスト3 グラフの見方③
7	指数	基礎計算5分テスト4 テキスト P121 練習
8	指数	基礎計算5分テスト5 テキスト P120 例題
9	指数	基礎計算5分テスト6 テキスト P122 181
10	指数	基礎計算5分テスト7 テキスト P123 182
11	指数	基礎計算5分テスト8 テキスト P124 183
12	指数	基礎計算5分テスト9 テキスト P125 184
13	指数	基礎計算5分テスト10 テキスト P126 185
14	指数	基礎計算5分テスト11 まとめテスト
15	小まとめ	自主活動期間明け確認テスト(基礎計算問題)

回	テ ー マ	内 容		
16	増加率	P127 増加率例題・練習		
17	増加率	演習186 演習187		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
1.	公務員合格ゼミ数的推理 いいずな書店	出席率	20.0%	
		授業態度	10.0%	
2.	基礎計算プリント	確認テスト	40.0%	
		期末試験	30.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
資料解釈Ⅱ		公務員ビジネス科ステップアップコース/1年	2023/中, 後学期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	18回	1単位(18時間)	必須	知花賢, 渡口

授業の概要

公務員試験に出題される資料解釈の学習を行う。資料解釈は、40題試験において2題必ず出題される。問題文を理解する文章力、表やグラフを読み取る力、素早い基礎計算力が必要になってくる。授業では、それららの力を育成しながら、テキストを用いて、資料解釈の主要4単元の基礎を学ぶ。速く確実に解く練習をし、実践問題に対応できる実力をつける。

授業終了時の到達目標

- ①前学期期末試験 学年平均90%以上
- ②1年次9月模試正答率 50%以上
- ③基礎計算テスト 毎回100%クリア(追試含め)

回	テーマ	内 容
1	割合	演習191 演習192
2	割合	演習193 演習194
3	割合	演習195 単元テスト
4	実数	P141 実数例題・練習
5	実数	演習196 演習197
6	実数	演習198 演習199
7	実数	演習200 単元テスト
8	総まとめ	いづれテキスト復習テスト
9	図表	例題 問題1
10	図表	問題2 問題3
11	図表	問題4 発展問題1
12	図表	発展問題2 発展問題3
13	図表	発展問題4
14	グラフ	例題
15	グラフ	問題1 問題2

回	テ ー マ	内 容		
16	グラフ	問題3 問題4		
17	グラフ	発展問題1 発展問題2		
18	グラフ	発展問題3		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
1. 公務員合格ゼミ 店	数的推理 いいずな書店	出席率 授業態度 確認テスト 期末試験	20.0% 10.0% 30.0% 40.0%	
2. 基礎計算プリント				
3. TACテキスト				

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
政治経済 I		公務員ビジネス科ステップアップコース/1年	2023/前学期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	72回	3単位(72時間)	必須	泉, 照喜名

授業の概要

公務員試験の2割弱を占めている科目であるため、1年次前学期では、主に「政治」の分野を中学校レベルから総復習を行う。授業の進め方としては、各単元の説明を行いポイント整理をした後に実際の問題を学生に説いてもらう。その後、解説を行い、最後にもう一度ポイント整理をして終了という構成で行っていく。

授業終了時の到達目標

政治分野の軸である「民主主義の基本原理と制度」・「主要国の政治制度」・「日本国憲法の基本原則と基本的人権」・「日本国憲法の統治機構」の範囲において、1問あたり1分以内で解くことを目標に置き、測定指数として、公研模試正答率の政治分野正答率60%とする。

回	テーマ	内容
1	オリエンテーション	学ぶ意義について
2	民主主義の基本原理と制度 (オンライン授業)	「政治・経済・社会」東京アカデミーP2~P3 政治と国家、夜警国家と福祉国家
3	民主主義の基本原理と制度 (オンライン授業)	「政治・経済・社会」東京アカデミーP4 国民主権、直接民主制
4	民主主義の基本原理と制度 (オンライン授業)	「政治・経済・社会」東京アカデミーP5 法の支配、権力分立
5	民主主義の基本原理と制度 (オンライン授業)	「政治・経済・社会」東京アカデミーP6~P7 権力分立、基本的人権の歴史
6	民主主義の基本原理と制度 (オンライン授業)	「政治・経済・社会」東京アカデミーP8~P9 民主政治の思想(自然法思想と社会契約説)
7	民主主義の基本原理と制度 (オンライン授業)	「政治・経済・社会」東京アカデミーP10 主要国の政治制度(イギリス)
8	民主主義の基本原理と制度 (オンライン授業)	「政治・経済・社会」東京アカデミーP11~P12 主要国の政治制度(アメリカ)
9	民主主義の基本原理と制度 (オンライン授業)	「政治・経済・社会」東京アカデミーP13 主要国の政治制度
10	民主主義の基本原理と制度	「政治・経済・社会」東京アカデミーP15~P19 練習問題
11	民主主義の基本原理と制度	レジュメ(国民主権)
12	民主主義の基本原理と制度 (オンライン授業)	レジュメ(社会契約説)
13	民主主義の基本原理と制度 (オンライン授業)	レジュメ(基本的人権の流れ)
14	民主主義の基本原理と制度 (オンライン授業)	レジュメ(直接民主制)
15	民主主義の基本原理と制度 (オンライン授業)	レジュメ(イギリスの政治体制)

回	テーマ	内容
16	民主主義の基本原理と制度 (オンライン授業)	レジュメ (アメリカの政治体制)
17	民主主義の基本原理と制度 (オンライン授業)	レジュメ (フランス、ロシア、中国の政治体制)
18	民主主義の基本原理と制度 (オンライン授業)	確認テスト① (民主政治)
19	民主主義の基本原理と制度	確認テスト② (民主政治)
20	民主主義の基本原理と制度	確認テスト③ (民主政治)
21	民主主義の基本原理と制度	確認テスト④ (民主政治)
22	民主主義の基本原理と制度	確認テスト⑤ (民主政治)
23	民主主義の基本原理と制度	演習問題① (民主政治)
24	民主主義の基本原理と制度	演習問題② (民主政治)
25	民主主義の基本原理と制度	小テスト
26	日本国憲法の基本原理と基本的人権	「政治・経済・社会」東京アカデミーP20 憲法の役割と種類
27	日本国憲法の基本原理と基本的人権	「政治・経済・社会」東京アカデミーP21 大日本帝国憲法
28	日本国憲法の基本原理と基本的人権	「政治・経済・社会」東京アカデミーP22 大日本帝国憲法と日本国憲法
29	日本国憲法の基本原理と基本的人権	「政治・経済・社会」東京アカデミーP23 日本国憲法
30	日本国憲法の基本原理と基本的人権	「政治・経済・社会」東京アカデミーP23 国民主権、天皇の権能
31	日本国憲法の基本原理と基本的人権	「政治・経済・社会」東京アカデミーP24 平和主義、基本的人権の保障
32	日本国憲法の基本原理と基本的人権	「政治・経済・社会」東京アカデミーP25 基本的人権
33	日本国憲法の基本原理と基本的人権	「政治・経済・社会」東京アカデミーP26 公共の福祉、外国人の人権
34	日本国憲法の基本原理と基本的人権	「政治・経済・社会」東京アカデミーP27 自由権的基本権 (精神的自由)
35	日本国憲法の基本原理と基本的人権	「政治・経済・社会」東京アカデミーP28 自由権的基本権 (精神的自由)

回	テ ー マ	内 容
36	日本国憲法の基本原理と基本的人権	「政治・経済・社会」東京アカデミーP28 自由権的基本権（経済的自由）
37	日本国憲法の基本原理と基本的人権	「政治・経済・社会」東京アカデミーP29 自由権的基本権（人身の自由）
38	日本国憲法の基本原理と基本的人権	「政治・経済・社会」東京アカデミーP30 平等権
39	日本国憲法の基本原理と基本的人権	「政治・経済・社会」東京アカデミーP31 平等権に関する判例
40	日本国憲法の基本原理と基本的人権	「政治・経済・社会」東京アカデミーP31 参政権
41	日本国憲法の基本原理と基本的人権	「政治・経済・社会」東京アカデミーP31 請求権
42	日本国憲法の基本原理と基本的人権	「政治・経済・社会」東京アカデミーP32 社会権（生存権、教育を受ける権利）
43	日本国憲法の基本原理と基本的人権	「政治・経済・社会」東京アカデミーP33 社会権（勤労権、労働三権）
44	日本国憲法の基本原理と基本的人権	「政治・経済・社会」東京アカデミーP34 新しい人権
45	日本国憲法の基本原理と基本的人権	「政治・経済・社会」東京アカデミーP34 新しい人権に関する判例
46	日本国憲法の基本原理と基本的人権	「政治・経済・社会」東京アカデミーP35 日本国憲法に規定する義務
47	日本国憲法の基本原理と基本的人権	「政治・経済・社会」東京アカデミーP37～P39
48	日本国憲法の基本原理と基本的人権	レジュメ（大日本帝国憲法と日本国憲法）
49	日本国憲法の基本原理と基本的人権	レジュメ（基本的人権）
50	日本国憲法の基本原理と基本的人権	演習問題①（基本的人権）
51	日本国憲法の基本原理と基本的人権	演習問題②（基本的人権）
52	日本国憲法の基本原理と基本的人権	小テスト
53	日本国憲法の統治機構	「政治・経済・社会」東京アカデミーP40 日本の三権分立
54	日本国憲法の統治機構	「政治・経済・社会」東京アカデミーP41 国会の権限①
55	日本国憲法の統治機構	「政治・経済・社会」東京アカデミーP42 国会の権限②

回	テ ー マ	内 容		
56	日本国憲法の統治機構	「政治・経済・社会」東京アカデミーP43 国会の組織と運営①		
57	日本国憲法の統治機構	「政治・経済・社会」東京アカデミーP44 国会の組織と運営②		
58	日本国憲法の統治機構	「政治・経済・社会」東京アカデミーP45 国会の組織と運営③		
59	日本国憲法の統治機構	「政治・経済・社会」東京アカデミーP46 衆議院の優越		
60	日本国憲法の統治機構	「政治・経済・社会」東京アカデミーP47 両院協議会		
61	日本国憲法の統治機構	「政治・経済・社会」東京アカデミーP48 内閣の権限①		
62	日本国憲法の統治機構	「政治・経済・社会」東京アカデミーP49 内閣の権限②		
63	日本国憲法の統治機構	「政治・経済・社会」東京アカデミーP49～P50 内閣総理大臣の権限		
64	日本国憲法の統治機構	「政治・経済・社会」東京アカデミーP51 内閣総辞職と衆議院の解散		
65	日本国憲法の統治機構	「政治・経済・社会」東京アカデミーP52 裁判所の権限		
66	日本国憲法の統治機構	「政治・経済・社会」東京アカデミーP53 裁判官の身分保障		
67	日本国憲法の統治機構	「政治・経済・社会」東京アカデミーP53 裁判所の組織と運営		
68	日本国憲法の統治機構	「政治・経済・社会」東京アカデミーP54 裁判所の種類		
69	日本国憲法の統治機構	「政治・経済・社会」東京アカデミーP55 裁判の種類		
70	日本国憲法の統治機構	「政治・経済・社会」東京アカデミーP56 裁判の公開		
71				
72				
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
1. 浜島書店 図説政経 2. 「政治・経済・社会」東京アカデミー 3. 補足プリント		出席率 授業態度 期末試験 課題・レポート	20.0% 10.0% 30.0% 40.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
政治経済Ⅱ		公務員ビジネス科ステップアップコース/1年	2023/中, 後学期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	53回	3単位(53時間)	必須	泉, 照喜名

授業の概要

1年次の前期で履修した政治分野の応用レベル問題を解きつつ、「経済」分野を履修していく。政治分野で世の中の動きやしくみを理由したうえで、経済分野を取り組むことで、政治経済分野のさらなる習熟を図る。
授業の進め方に関しては政治分野と同様に、授業を行いポイント整理をして問題を解く。その後に回答解説を行い、再度ポイント整理をして授業を進めていく。

授業終了時の到達目標

政治分野模試正答率60%以上
経済分野模試正答率50%以上
政治経済を勉強することで、普段の生活の中でも社会情勢に興味を持たせ、進んで調べ学習を行い、より理解を深めることができる。

回	テーマ	内容
1	市場経済	「政治・経済・社会」東京アカデミーP124 需要と供給
2	市場経済	「政治・経済・社会」東京アカデミーP125~P127 需要・供給曲線
3	市場経済	「政治・経済・社会」東京アカデミーP128~P130 市場の形態
4	市場経済	「政治・経済・社会」東京アカデミーP130 資本結合の形態
5	市場経済	「政治・経済・社会」東京アカデミーP131~P132 市場の失敗、独占禁止政策
6	市場経済	「政治・経済・社会」東京アカデミーP133 企業の形態
7	市場経済	「政治・経済・社会」東京アカデミーP134 株式会社
8	市場経済	「政治・経済・社会」東京アカデミーP135 現代の企業の特徴
9	市場経済	「政治・経済・社会」東京アカデミーP136~P137 日本企業の特徴
10	市場経済	「政治・経済・社会」東京アカデミーP139~P143 練習問題
11	市場経済	確認テスト(市場経済)
12	市場経済	小テスト①
13	市場経済	小テスト②
14	国民経済の流れ	「政治・経済・社会」東京アカデミーP144 経済循環
15	国民経済の流れ	「政治・経済・社会」東京アカデミーP145 国民所得①

回	テ ー マ	内 容
16	国民経済の流れ	「政治・経済・社会」東京アカデミーP146 国民所得②
17	国民経済の流れ	「政治・経済・社会」東京アカデミーP147 景気変動
18	国民経済の流れ	「政治・経済・社会」東京アカデミーP148～P149 インフレーション、デフレーション
19	国民経済の流れ	「政治・経済・社会」東京アカデミーP150 通貨制度
20	国民経済の流れ	「政治・経済・社会」東京アカデミーP151 金融市場
21	国民経済の流れ	「政治・経済・社会」東京アカデミーP152 日本銀行の役割
22	国民経済の流れ	「政治・経済・社会」東京アカデミーP153 金融政策①
23	国民経済の流れ	「政治・経済・社会」東京アカデミーP154 金融政策②
24	国民経済の流れ	「政治・経済・社会」東京アカデミーP155 財政の機能
25	国民経済の流れ	「政治・経済・社会」東京アカデミーP156 財政政策
26	国民経済の流れ	「政治・経済・社会」東京アカデミーP157 予算①
27	国民経済の流れ	「政治・経済・社会」東京アカデミーP158 予算②
28	国民経済の流れ	「政治・経済・社会」東京アカデミーP159 租税①
29	国民経済の流れ	「政治・経済・社会」東京アカデミーP160～P161 租税②
30	国民経済の流れ	「政治・経済・社会」東京アカデミーP161 国債①
31	国民経済の流れ	「政治・経済・社会」東京アカデミーP162 国債②
32	国民経済の流れ	「政治・経済・社会」東京アカデミーP163 財政投融资
33	国民経済の流れ	「政治・経済・社会」東京アカデミーP165～P171 練習問題
34	国民経済の流れ	確認テスト（国民所得）
35	国民経済の流れ	確認テスト（金融政策）

回	テ ー マ	内 容		
36	国民経済の流れ	確認テスト（財政政策）		
37	国民経済の流れ	小テスト①		
38	国民経済の流れ	小テスト②		
39	国民経済の流れ	小テスト③		
40	国民経済の流れ	演習問題①		
41	国民経済の流れ	演習問題②		
42	国民経済の流れ	演習問題③		
43	国民経済の流れ	演習問題④		
44	国民経済の流れ	演習問題⑤		
45	国民経済の流れ	演習問題⑥		
46	国民経済の流れ	演習問題⑦		
47	国民経済の流れ	演習問題⑧		
48	国民経済の流れ	演習問題⑨		
49	国民経済の流れ	演習問題⑩		
50	国民経済の流れ	演習問題⑪		
51	国民経済の流れ	演習問題⑫		
52	国民経済の流れ	演習問題⑬		
53	国民経済の流れ	演習問題⑭		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
1. 浜島書店 図説政経 2. 東京アカデミー 政治経済 3. 補足プリント		期末試験 出席率 授業態度 課題・レポート	30.0% 20.0% 10.0% 40.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
地理歴史 I		公務員ビジネス科ステップアップコース/1年	2023/中, 後学期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	89回	3単位(89時間)	必須	照喜名, 泉

授業の概要

公務員試験に出題される地理歴史(世界史・日本史・地理)の学習を行う。地理歴史は、40題試験において5~6題と出題数が多く主要科目といえる。
 1. 公務員試験において出題される分野の解法を学んでいく。
 2. レジユメを中心に講義を進め、各ポイントを解説していく。

授業終了時の到達目標

1. 公務員試験の問題のレベルに対応するため、最低限必要な知識を身に付ける。
2. 1問における解答時間を3分以内に解答できることを目標とする。

回	テーマ	内容
1	四代文明	エジプト文明・メソポタミア文明・インダス文明・黄河文明の特徴を学ぶ。
2	古代ギリシア・ローマ	古代ギリシアの民主政治の流れを学ぶ。
3	オリエントの統一とヘレニズム	オリエントの統一からアレクサンドロス帝国の成立と分裂の流れを学ぶ。
4	古代イラン	パルティア王国からササン朝ペルシアの建国と滅亡までの流れを学ぶ。
5	古代ローマ	古代ローマ共和制の始まりかポエニ戦争、第二回三頭政治までの流れを学ぶ。
6	古代ローマ	帝政ローマの開始(元首政)から五賢帝時代、軍人皇帝時代を経て専制君主制に至り、ゲルマン民族の大移動とローマ帝国東西分裂までの流れを学ぶ。
7	中世ヨーロッパ	フランク王国の成立とカロリング朝の開始、カールの戴冠を経てフランク王国分裂までの流れを学ぶ。
8	中世ヨーロッパ	フランス: かペー朝の始まりからフィリップ4世による教皇のバビロン捕囚までの流れを学ぶ。
9	中世ヨーロッパ	フランス: ヴァロワ朝の開始から英仏百年戦争までの流れを学ぶ。
10	中世ヨーロッパ	イングランド: アングロ=サクソン七王国からノルマン朝の開始、プランタジネット朝による英仏百年戦争とばら戦争までの流れを学ぶ。
11	中世ヨーロッパ	ドイツ: 神聖ローマ帝国の成立からカノッサの屈辱、ドイツ三十年戦争後のウェストファリア条約締結までの流れを学ぶ。
12	中世ヨーロッパ	十字軍の概要とその背景、経緯と遠征後の影響について学ぶ。
13	中世ヨーロッパ	教皇権の拡大と衰退: ピピンの寄進からカノッサの屈辱までの流れを学ぶ。
14	中世ヨーロッパ	教皇権の拡大と衰退: 十字軍の開始からヴォルムス協約、アナーニ事件・教皇のバビロン捕囚に始まる協会分裂とそれを取り巻くコンスタンツ公会議までの流れを学ぶ。
15	中世ヨーロッパ	ビザンツ帝国の成立から滅亡までの流れを学ぶ。

回	テーマ	内容
16	古代・中世ヨーロッパ確認テスト	古代・中世ヨーロッパの用語とその内容について理解できているか。
17	近代ヨーロッパ	ルネサンス：その概要と背景、特徴について学ぶ。
18	近代ヨーロッパ	ルネサンス：主な作品とその作者、三大発明について学ぶ。
19	近代ヨーロッパ	大航海時代：背景と経緯について学ぶ。
20	近代ヨーロッパ	大航海時代：価格革命と商業革命について学ぶ。
21	近代ヨーロッパ確認テスト	近代ヨーロッパ：ルネサンスと大航海時代の用語とその内容について理解できているか。
22	近代ヨーロッパ	宗教改革：概要・背景ならびにルターの宗教改革について学ぶ。
23	近代ヨーロッパ	宗教改革：カルヴァンの宗教改革について学ぶ。
24	近代ヨーロッパ	宗教改革：イギリスの宗教改革について学ぶ。
25	近代ヨーロッパ	近代ヨーロッパ：ルネサンス・大航海時代・宗教改革の用語とその内容について理解できているか。
26	近代ヨーロッパ	絶対王政：概要・背景・特徴ならびにスペインの絶対王政について学ぶ。
27	近代ヨーロッパ	絶対王政：オランダの独立に伴うスペイン絶対王政の衰退について学ぶ。
28	近代ヨーロッパ	絶対王政：イギリスの絶対王政について学ぶ。
29	近代ヨーロッパ	絶対王政：フランスの絶対王政について学ぶ。
30	近代ヨーロッパ	絶対王政：フランス絶対王政・ルイ14世の全盛期と衰退について学ぶ。
31	近代ヨーロッパ	絶対王政：プロイセンとオーストリアの絶対王政について学ぶ。
32	近代ヨーロッパ	絶対王政：ロシアの絶対王政について学ぶ。
33	近代ヨーロッパ	宗教戦争：ユグノー戦争・オランダ独立戦争について学ぶ。
34	近代ヨーロッパ	宗教戦争：ドイツ三十年戦争について学ぶ。
35	近代ヨーロッパ	ヨーロッパ列強の植民活動：ポルトガル・スペイン・イギリス・オランダ・フランスの植民活動について学ぶ。

回	テーマ	内容
36	近代ヨーロッパ 確認ニフル	宗教戦争とヨーロッパ列強の植民活動について、用語とその内容が理解できているか。
37	近代ヨーロッパ レビーンノ20ペーダ	イギリスの市民革命：スチュアート朝の開始からピューリタン革命後のクロムウェル独裁までの流れを学ぶ。
38	近代ヨーロッパ レビーンノ20ペーダから21ペーダまで	イギリスの市民革命：王政復古から名誉革命、責任内閣制の成立までの流れを学ぶ。
39	近代ヨーロッパ レビーンノ21ペーダから22ペーダまで	アメリカ独立革命：北アメリカの植民活動開始から独立戦争までの流れを学ぶ。
40	近代ヨーロッパ レビーンノ22ペーダ	アメリカの発展：合衆国憲法制定から初代大統領就任、南北戦争までの流れを学ぶ。
41	近代ヨーロッパ 確認ニフル	イギリス革命とアメリカ独立革命、アメリカの発展についての用語とその内容が理解できているか。
42	近代ヨーロッパ レビーンノ22ペーダ	フランス革命：アンシャンレジームとフランス革命の背景について学ぶ。
43	近代ヨーロッパ レビーンノ22ペーダから22ペーダまで	フランス革命：三部会の開催から国民議会の成立、バスティーユ牢獄襲撃、立法議会の成立までの流れを学ぶ。
44	近代ヨーロッパ レビーンノ22ペーダ	フランス革命：立法議会からフランス革命戦争の開始、王権の停止とルイ16世処刑までの流れを学ぶ。
45	近代ヨーロッパ レビーンノ22ペーダ	フランス革命：国民公会の成立とジャコバン派独裁までの流れを学ぶ。
46	近代ヨーロッパ レビーンノ22ペーダ	フランス革命：テルミドールの反動クーデタと恐怖政治の終焉、総裁政府の成立とナポレオンによるブリュメール18日のクーデタまでの流れを学ぶ。
47	近代ヨーロッパ 確認ニフル	フランス革命の背景と開始から終結までの流れを理解できているか。
48	近代ヨーロッパ レビーンノ24ペーダ	ナポレオン帝国：ナポレオンの登場と栄光、没落までの流れを学ぶ。
49	近代ヨーロッパ レビーンノ24ペーダ	フランス革命とナポレオン戦争後のウィーン会議とウィーン体制について学ぶ。
50	近代ヨーロッパ レビーンノ24ペーダから25ペーダまで	ウィーン体制の動揺と崩壊までの流れを学ぶ。
51	近代ヨーロッパ レビーンノ25ペーダ	産業革命：イギリス産業革命の概要と背景、内容とその影響について学ぶ。
52	近代ヨーロッパ 確認ニフル	ナポレオン帝国とウィーン体制、産業革命についての用語とその内容が理解できているか。
53	ヨーロッパ史演習	古代ヨーロッパから近代ヨーロッパまで、過去問を中心に演習し、習熟度をはかる。
54	中国の王朝 レビーンノ41ペーダ	最古の王朝：殷から周、春秋・戦国時代までの流れを学ぶ。
55	中国の王朝 レビーンノ41ペーダ	秦の始皇帝による統一と制度・政策の特徴、陳勝・呉広の乱による滅亡までを学ぶ。

回	テ ー マ	内 容
56	中国の王朝 確認ニフル	殷から周、春秋戦国時代と秦による統一までの用語とその内容が理解できているか。
57	中国の王朝 レビュウ41ページから42ページまで	前漢の建国から制度・特徴、第7代武帝による最盛期について学ぶ。
58	中国の王朝 レビュウ42ページ	前漢の滅亡から新、後漢の建国から滅亡まで学ぶ。
59	中国の王朝 確認ニフル	前漢から新、後漢までの用語とその内容について理解できているか。
60	中国の王朝 レビュウ42ページから43ページまで	魏晉南北朝時代について学ぶ。
61	中国の王朝 レビュウ42ページ	隋の建国から滅亡までの流れ、諸制度とその特徴について学ぶ。
62	中国の王朝 レビュウ42ページ	唐の建国から6代玄宗までの流れ、諸制度とその特徴について学ぶ。
63	中国の王朝 レビュウ44ページ	唐9代徳宗から黄巢の乱、唐の滅亡までの流れを学ぶ。
64	中国の王朝 確認ニフル	魏晉南北朝時代から隋・唐までの用語とその内容を理解しているか。
65	中国の王朝 レビュウ44ページ	五代十国時代から宋（北宋～南宋）の建国から滅亡までの流れを学ぶ。
66	中国の王朝 レビュウ45ページ	モンゴル帝国から元朝の建国・滅亡までの流れを学ぶ。
67	中国の王朝 レビュウ45ページ	モンゴル帝国の諸制度とその特徴について学ぶ。
68	中国の王朝 確認ニフル	五代十国時代から宋、モンゴル帝国・元についての用語とその内容を理解しているか。
69	オリエンテーション	公務員試験における地理科目について説明する。
70	1. 地球環境	①生活の舞台としての地球
71	1. 地球環境	①生活の舞台としての地球
72	1. 地球環境	②地形の成因と変化
73	1. 地球環境	②地形の成因と変化
74	1. 地球環境	③大地形
75	1. 地球環境	③大地形

回	テーマ	内 容		
76	1. 地球環境	④小地形		
77	1. 地球環境	④小地形		
78	2. 地理情報と地図	①地球上の位置		
79	2. 地理情報と地図	①地球上の位置		
80	2. 地理情報と地図	①地球上の位置		
81	2. 地理情報と地図	②主要図法		
82	2. 地理情報と地図	②主要図法		
83	2. 地理情報と地図	②主要図法		
84	2. 地理情報と地図	③地図の読み取り		
85	2. 地理情報と地図	③地図の読み取り		
86	2. 地理情報と地図	③地図の読み取り		
87	3. 気候と土壌	①気候要素		
88	3. 気候と土壌	①気候要素		
89	3. 気候と土壌	②ケッペンの気候区分		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
世界史 1. 明解世界史図説 エスカリエ 帝国書院 2. 世界史B用語集 日本史 1. 山川書店 日本史図説 2. 日本史B用語集 地理 1. 帝国書院 地図帳 2. 世界 の諸地域NOW 3. 地理B用語集		出席率 授業態度 確認テスト 期末試験	20.0% 10.0% 30.0% 40.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
理科 I		公務員ビジネス科ステップアップコース/1年	2023/前学期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	40回	1単位(40時間)	必須	根路銘, 照喜名

授業の概要

- ・公務員試験には理科4科目から1問ずつ、合計4点以上の配点があるため、確実に得点につなげられるようにする。
- ・授業の進め方 1年次では、生物・地学を中心に行っていく。テキストを使用しての講義、練習問題を実施する。
- ・必要に応じて演習プリント、クイズレットを利用して実力をつける。

授業終了時の到達目標

- ・到達目標
模擬試験はもちろん、本試験において理科の4分野を全問解答できるようにする。
4科目の基礎部分を理科Ⅰ、理科Ⅱにて応用問題に取り組める力を身に付ける。

回	テーマ	内容
1	①授業オリエンテーション ②テーマ:細胞の構造 ③授業計画・単位の把握と確認	①年間の講義を通してのゴールを見せる・講義の進め方を説明
2	①一問一答(前回の復習確認) ②ニフ、細胞の構造	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②本持独自のレジュメ『第1章 細胞の構造』を使用し解説
3	①一問一答(前回の復習確認) ②ニフ、細胞の構造	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②本持独自のレジュメ『第1章 細胞の構造』を使用し解説
4	①一問一答(前回の復習確認) ②ニフ、細胞の構造	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②本持独自のレジュメ『第1章 細胞の構造』を使用し解説
5	①一問一答(前回の復習確認) ②ニフ、出二復習	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②演習問題を実施し、解説を実施
6	①一問一答(前回の復習確認) ②ニフ、津に	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②本持独自のレジュメ『第2章 津に』を使用し解説
7	①一問一答(前回の復習確認) ②ニフ、津に	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②本持独自のレジュメ『第2章 津に』を使用し解説
8	①一問一答(前回の復習確認) ②ニフ、津に	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②本持独自のレジュメ『第2章 津に』を使用し解説
9	①一問一答(前回の復習確認) ②ニフ、津に	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②本持独自のレジュメ『第2章 津に』を使用し解説
10	①一問一答(前回の復習確認) ②ニフ、津に	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②本持独自のレジュメ『第2章 津に』を使用し解説
11	①一問一答(前回の復習確認) ②ニフ、出二復習	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ③演習問題を実施し、解説を実施
12	①一問一答(前回の復習確認) ②ニフ、代謝	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②本持独自のレジュメ『第3章 代謝』を使用し解説
13	①一問一答(前回の復習確認) ②ニフ、代謝	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②本持独自のレジュメ『第3章 代謝』を使用し解説
14	①一問一答(前回の復習確認) ②ニフ、代謝	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②本持独自のレジュメ『第3章 代謝』を使用し解説
15	①一問一答(前回の復習確認) ②ニフ、代謝	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②本持独自のレジュメ『第3章 代謝』を使用し解説

回	テ ー マ	内 容		
36				
37				
38				
39				
40				
	教科書・教材	評価基準	評価率	その他
	1. いいずな書店 理科 2. レジメ	出席率 授業態度 確認テスト 期末試験	20.0% 10.0% 30.0% 40.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
理科Ⅱ		公務員ビジネス科ステップアップコース/1年	2023/中, 後学期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	42回	1単位(42時間)	必須	根路銘 武仁

授業の概要

- ・公務員試験には理科4科目から1問ずつ、合計4点以上の配点があるため、確実に得点につなげられるようにする。
- ・授業の進め方 理科の苦手意識の克服と浅く広くの知識拡大型授業。テキスト中心に事象の説明、公式を使った練習・演習問題を解く。
- ・必要に応じて演習プリント、クイズレットを利用して実力をつける。

授業終了時の到達目標

- ・期末試験 学年平均90%以上
- ・1年次中学期模擬試験正答率50%

回	テーマ	内容
1	①一問一答(前回の復習確認) ②ニ、マ、十年の動き	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②本校独自のシジュン『マ十年の動き』を使用し解説
2	①一問一答(前回の復習確認) ②ニ、マ、十年の動き	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②本校独自のシジュン『マ十年の動き』を使用し解説
3	①確認テスト(前回の復習確認) ②ニ、マ、年争	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②本校独自のシジュン『マ年争』を使用し解説
4	①一問一答(前回の復習確認) ②ニ、マ、年争	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②本校独自のシジュン『マ年争』を使用し解説
5	①確認テスト(前回の復習確認) ②ニ、マ、ロオの天気	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②本校独自のシジュン『マロオの天気』を使用し解説
6	①一問一答(前回の復習確認) ②ニ、マ、ロオの天気	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②本校独自のシジュン『マロオの天気』を使用し解説
7	①確認テスト(前回の復習確認) ②ニ、マ、天体としての地球	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②本校独自のシジュン『マ天体としての地球』を使用し解説
8	①一問一答(前回の復習確認) ②ニ、マ、天体としての地球	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②本校独自のシジュン『マ天体としての地球』を使用し解説
9	①確認テスト(前回の復習確認) ②ニ、マ、日土曜日	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②本校独自のシジュン『マ日土曜日』を使用し解説
10	①一問一答(前回の復習確認) ②ニ、マ、日土曜日	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②本校独自のシジュン『マ日土曜日』を使用し解説
11	①確認テスト(前回の復習確認) ②ニ、マ、十曜否	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②本校独自のシジュン『マ十曜否』を使用し解説
12	①一問一答(前回の復習確認) ②ニ、マ、十曜否	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②本校独自のシジュン『マ十曜否』を使用し解説
13	①確認テスト(前回の復習確認) ②ニ、マ、恒星	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②本校独自のシジュン『マ恒星』を使用し解説
14	①一問一答(前回の復習確認) ②ニ、マ、恒星	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②本校独自のシジュン『マ恒星』を使用し解説
15	①確認テスト(前回の復習確認) ②ニ、マ、星の動き	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②本校独自のシジュン『マ星の動き』を使用し解説

回	テーマ	内容
16	①一問一答（前回の復習確認）	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする
	②ニマフ 動物の行動	②本誌独自のレジュメ『第4章 動物の行動』を使用し解説
17	①一問一答（前回の復習確認）	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする
	②ニマフ 動物の行動	②本誌独自のレジュメ『第4章 動物の行動』を使用し解説
18	①一問一答（前回の復習確認）	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする
	②ニマフ 動物の行動	②本誌独自のレジュメ『第4章 動物の行動』を使用し解説
19	①一問一答（前回の復習確認）	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする
	②ニマフ 動物の行動	②本誌独自のレジュメ『第4章 動物の行動』を使用し解説
20	①一問一答（前回の復習確認）	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする
	②ニマフ 動物の行動	②本誌独自のレジュメ『第4章 動物の行動』を使用し解説
21	①一問一答（前回の復習確認）	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする
	②ニマフ 鳥の復習	②演習問題を宇佐し 解説を宇佐
22	①一問一答（前回の復習確認）	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする
	②ニマフ 恒常性の維持	②本誌独自のレジュメ『第5章 恒常性の維持』を使用し解説
23	①一問一答（前回の復習確認）	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする
	②ニマフ 恒常性の維持	②本誌独自のレジュメ『第5章 恒常性の維持』を使用し解説
24	①一問一答（前回の復習確認）	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする
	②ニマフ 恒常性の維持	②本誌独自のレジュメ『第5章 恒常性の維持』を使用し解説
25	①一問一答（前回の復習確認）	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする
	②ニマフ 恒常性の維持	②本誌独自のレジュメ『第5章 恒常性の維持』を使用し解説
26	①一問一答（前回の復習確認）	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする
	②ニマフ 恒常性の維持	②本誌独自のレジュメ『第5章 恒常性の維持』を使用し解説
27	①一問一答（前回の復習確認）	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする
	②ニマフ 恒常性の維持	②本誌独自のレジュメ『第5章 恒常性の維持』を使用し解説
28	①一問一答（前回の復習確認）	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする
	②ニマフ 鳥の復習	②演習問題を宇佐し 解説を宇佐
29	①確認テスト（前回の復習確認）	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする
	③ニマフ 総復習	③これまで学んだ内容を総復習し 西点ペンで暗唱し 問題
30	①テーマ：中期評価試験	中期内で学習した問題の中から抜粋して問題を作成。
31	物理・波動	物理学・波動分野に関してガイダンスを行う。
32	ガイダンス 物理・波動 光・音（縦波と横波、波の用語）	波動において、波の要素を理解し、縦波と横波の性質を理解する（レジュメ1枚目）
33	物理・波動 波の性質①	波動において、縦波・横波に共通している性質を理解する（レジュメ2枚目）
34	物理・波動 波の性質②	波動において、縦波・横波に共通している性質を理解する（レジュメ2枚目）
35	物理・波動 音の性質①	縦波の代表である音の性質について理解する（レジュメ3枚目）

回	テ ー マ	内 容		
36	物理・波動 音の性質②	縦波の代表である音の性質について理解する (レジュメ 3 枚目)		
37	物理・波動 光の性質①	横波の代表である光の性質について理解する (レジュメ 4 枚目)		
38	物理・波動 光の性質②	横波の代表である光の性質について理解する (レジュメ 4 枚目)		
39	物理・波動 総まとめ	波動分野に関して総まとめを行う。		
40	物理・電磁気学	電磁気学においてオリエンテーションを行う。		
41				
42				
	教科書・教材	評価基準	評価率	その他
	1. いいずな書店 公務員合格ゼミ理科 2. TAC自然科学 3. レジメ	出席率 授業態度 期末試験 課題・レポート	20.0% 10.0% 30.0% 40.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
公務員研究 I		公務員ビジネス科ステップアップコース/1年	2023/前学期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	62回	2単位(62時間)	必須	幸地立, 崎山逸, 根路銘

授業の概要

公務員の中で目指す職種を研究することはもちろん、他の職種を知ること幅が広がり、就職先の選択肢を増やす。

授業としては、グループ分けを行った後、研究する職種を決定。

調べた項目をパワーポイントにまとめて、プレゼンテーション資料を作成し、発表練習を重ねる。

発表練習に関しては、クラス内だけの発表ではなく、学年全体を混ぜて行う練習もあり、本番に向けた緊張感を養う。

発表当日は、学生だけでなく、保護者、恩師を招くため、準備や発表練習に多くの時間を割き、本番へ

授業終了時の到達目標

発表会にて発表と、質疑応答が出来るまで知識を増やすこと。

職種に対する意識を高め、就職意識を向上させること。

保護者や恩師に、入学前よりも成長した姿を見せること。

回	テーマ	内容
1	公務員を知る1/10	公務員の職種について、職員からガイダンスを実施する。
2	公務員を知る2/10	公務員の職種について、職員からガイダンスを実施する。
3	公務員を知る3/10	公務員の職種について、職員からガイダンスを実施する。
4	公務員を知る4/10	公務員の職種について、職員からガイダンスを実施する。
5	公務員を知る5/10	公務員の職種について、職員からガイダンスを実施する。
6	公務員を知る6/10	公務員の職種について、職員からガイダンスを実施する。
7	公務員を知る7/10	公務員の職種について、職員からガイダンスを実施する。
8	公務員を知る8/10	公務員の職種について、職員からガイダンスを実施する。
9	公務員を知る9/10	公務員の職種について、職員からガイダンスを実施する。
10	公務員を知る10/10	公務員の職種について、職員からガイダンスを実施する。
11	かたやびら1/10	現役公務員(卒業者)を招いて、実際の生の声を聴く。
12	かたやびら2/10	現役公務員(卒業者)を招いて、実際の生の声を聴く。
13	かたやびら3/10	現役公務員(卒業者)を招いて、実際の生の声を聴く。
14	かたやびら4/10	現役公務員(卒業者)を招いて、実際の生の声を聴く。
15	かたやびら5/10	現役公務員(卒業者)を招いて、実際の生の声を聴く。

回	テ ー マ	内 容
16	かたやびら6/10	現役公務員（卒業生）を招いて、実際の生の声を聴く。
17	かたやびら7/10	現役公務員（卒業生）を招いて、実際の生の声を聴く。
18	かたやびら8/10	現役公務員（卒業生）を招いて、実際の生の声を聴く。
19	かたやびら9/10	現役公務員（卒業生）を招いて、実際の生の声を聴く。
20	かたやびら10/10	現役公務員（卒業生）を招いて、実際の生の声を聴く。
21	職種研究1/10	自身の志望する職種を絞り、書籍・パンフレット・インターネット・ガイダンスなどを通して、研究する。
22	職種研究2/10	自身の志望する職種を絞り、書籍・パンフレット・インターネット・ガイダンスなどを通して、研究する。
23	職種研究3/10	自身の志望する職種を絞り、書籍・パンフレット・インターネット・ガイダンスなどを通して、研究する。
24	職種研究4/10	自身の志望する職種を絞り、書籍・パンフレット・インターネット・ガイダンスなどを通して、研究する。
25	職種研究5/10	自身の志望する職種を絞り、書籍・パンフレット・インターネット・ガイダンスなどを通して、研究する。
26	職種研究6/10	自身の志望する職種を絞り、書籍・パンフレット・インターネット・ガイダンスなどを通して、研究する。
27	職種研究7/10	自身の志望する職種を絞り、書籍・パンフレット・インターネット・ガイダンスなどを通して、研究する。
28	職種研究8/10	自身の志望する職種を絞り、書籍・パンフレット・インターネット・ガイダンスなどを通して、研究する。
29	職種研究9/10	自身の志望する職種を絞り、書籍・パンフレット・インターネット・ガイダンスなどを通して、研究する。
30	職種研究10/10	自身の志望する職種を絞り、書籍・パンフレット・インターネット・ガイダンスなどを通して、研究する。
31	フィールドワーク1/10	「地域貢献」「地域活性化」をテーマに、自分の住む地域でフィールドワークを行う。
32	フィールドワーク2/10	「地域貢献」「地域活性化」をテーマに、自分の住む地域でフィールドワークを行う。
33	フィールドワーク3/10	「地域貢献」「地域活性化」をテーマに、自分の住む地域でフィールドワークを行う。
34	フィールドワーク4/10	「地域貢献」「地域活性化」をテーマに、自分の住む地域でフィールドワークを行う。
35	フィールドワーク5/10	「地域貢献」「地域活性化」をテーマに、自分の住む地域でフィールドワークを行う。

回	テーマ	内容
36	フィールドワーク6/10	「地域貢献」「地域活性化」をテーマに、自分の住む地域でフィールドワークを行う。
37	フィールドワーク7/10	「地域貢献」「地域活性化」をテーマに、自分の住む地域でフィールドワークを行う。
38	フィールドワーク8/10	「地域貢献」「地域活性化」をテーマに、自分の住む地域でフィールドワークを行う。
39	フィールドワーク9/10	「地域貢献」「地域活性化」をテーマに、自分の住む地域でフィールドワークを行う。
40	フィールドワーク10/10	「地域貢献」「地域活性化」をテーマに、自分の住む地域でフィールドワークを行う。
41	プレゼンについて学ぶ1/5	プレゼンテーション作成に向けて、その手法を学ぶ。
42	プレゼンについて学ぶ2/5	プレゼンテーション作成に向けて、その手法を学ぶ。
43	プレゼンについて学ぶ3/5	プレゼンテーション作成に向けて、その手法を学ぶ。
44	プレゼンについて学ぶ4/5	プレゼンテーション作成に向けて、その手法を学ぶ。
45	プレゼンについて学ぶ5/5	プレゼンテーション作成に向けて、その手法を学ぶ。
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		

回	テ ー マ	内 容		
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
	教科書・教材	評価基準	評価率	その他
1.	各回に応じたプリントを用意	出席率 実習・実技評価 授業態度	50.0% 40.0% 10.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
公務員研究Ⅱ		公務員ビジネス科ステップアップコース/1年	2023/中学期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	21回	1単位(21時間)	必須	幸地立, 崎山逸, 根路銘

授業の概要

公務員の中で目指す職種を研究することはもちろん、他の職種を知ること幅が広がり、就職先の選択肢を増やす。

授業としては、グループ分けを行った後、研究する職種を決定。

調べた項目をパワーポイントにまとめて、プレゼンテーション資料を作成し、発表練習を重ねる。

発表練習に関しては、クラス内だけの発表ではなく、学年全体を混ぜて行う練習もあり、本番に向けた緊張感を養う。

発表当日は、学生だけでなく、保護者、恩師を招くため、準備や発表練習に多くの時間を割き、本番へ

授業終了時の到達目標

発表会にて発表と、質疑応答が出来るまで知識を増やすこと。

職種に対する意識を高め、就職意識を向上させること。

保護者や恩師に、入学前よりも成長した姿を見せること。

回	テーマ	内容
1	プレゼンテーション作成1/16	前期で研究してきた内容をまとめ、発表用のプレゼンを作成。発表会に向けて、プレントレーニングを行う。
2	プレゼンテーション作成2/16	前期で研究してきた内容をまとめ、発表用のプレゼンを作成。発表会に向けて、プレントレーニングを行う。
3	プレゼンテーション作成3/16	前期で研究してきた内容をまとめ、発表用のプレゼンを作成。発表会に向けて、プレントレーニングを行う。
4	プレゼンテーション作成4/16	前期で研究してきた内容をまとめ、発表用のプレゼンを作成。発表会に向けて、プレントレーニングを行う。
5	プレゼンテーション作成5/16	前期で研究してきた内容をまとめ、発表用のプレゼンを作成。発表会に向けて、プレントレーニングを行う。
6	プレゼンテーション作成6/16	前期で研究してきた内容をまとめ、発表用のプレゼンを作成。発表会に向けて、プレントレーニングを行う。
7	プレゼンテーション作成7/16	前期で研究してきた内容をまとめ、発表用のプレゼンを作成。発表会に向けて、プレントレーニングを行う。
8	プレゼンテーション作成8/16	前期で研究してきた内容をまとめ、発表用のプレゼンを作成。発表会に向けて、プレントレーニングを行う。
9	プレゼンテーション作成9/16	前期で研究してきた内容をまとめ、発表用のプレゼンを作成。発表会に向けて、プレントレーニングを行う。
10	プレゼンテーション作成10/16	前期で研究してきた内容をまとめ、発表用のプレゼンを作成。発表会に向けて、プレントレーニングを行う。
11	プレゼンテーション作成11/16	前期で研究してきた内容をまとめ、発表用のプレゼンを作成。発表会に向けて、プレントレーニングを行う。
12	プレゼンテーション作成12/16	前期で研究してきた内容をまとめ、発表用のプレゼンを作成。発表会に向けて、プレントレーニングを行う。
13	プレゼンテーション作成13/16	前期で研究してきた内容をまとめ、発表用のプレゼンを作成。発表会に向けて、プレントレーニングを行う。
14	プレゼンテーション作成14/16	前期で研究してきた内容をまとめ、発表用のプレゼンを作成。発表会に向けて、プレントレーニングを行う。
15	プレゼンテーション作成15/16	前期で研究してきた内容をまとめ、発表用のプレゼンを作成。発表会に向けて、プレントレーニングを行う。

回	テ ー マ	内 容		
16	プレゼンテーション作成16/16	前期で研究してきた内容をまとめ、発表用のプレゼンを作成。発表会に向けて、プレゼントレーニングを行う。		
17	公務員研究発表会1/6	公務員研究の成果を発表する。		
18	公務員研究発表会2/6	公務員研究の成果を発表する。		
19	公務員研究発表会3/6	公務員研究の成果を発表する。		
20	公務員研究発表会4/6	公務員研究の成果を発表する。		
21				
	教科書・教材	評価基準	評価率	その他
1.	各回に応じてプリントを配布	課題・レポート 実習・実技評価 出席率 授業態度	30.0% 40.0% 20.0% 10.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
公務員演習Ⅰ（模擬試験）		公務員ビジネス科ステップアップコース/1年	2023/中, 後学期	演習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	38回	2単位(38時間)	必須	幸地立, 崎山逸, 根路銘

授業の概要

・この授業の必要性
 模擬試験を実施することで、本試験に向けた意識の向上、日ごろの勉強の成果を測る点において有効である

・授業の進め方
 各模擬試験における制限時間をもとに実施。解答後は見直しの時間を設ける。

授業終了時の到達目標

・到達目標
 1年次であることから、明確な正答率を設けることは難しいが、すでに授業にて習っている科目や分野を正解できるレベルへ持っていくこと。また、本試験を意識して模試を受けることで、本番に向けた時間配分や点数に対する考え方を高める。

回	テーマ	内容
1	模擬試験第1回-1	模擬試験第1回を実施する。教養試験と適性試験を実施する。
2	模擬試験第1回-2	模擬試験第1回を実施し、自己採点后、特に対策が必要な科目について、復習を実施する。
3	模擬試験第2回-1	模擬試験第2回を実施する。教養試験と適性試験を実施する。
4	模擬試験第2回-2	模擬試験第2回を実施し、自己採点后、特に対策が必要な科目について、復習を実施する。
5	模擬試験第3回-1	模擬試験第3回を実施する。教養試験と適性試験を実施する。
6	模擬試験第3回-2	模擬試験第3回を実施し、自己採点后、特に対策が必要な科目について、復習を実施する。
7	模擬試験第4回-1	模擬試験第4回を実施する。教養試験と適性試験を実施する。
8	模擬試験第4回-2	模擬試験第4回を実施し、自己採点后、特に対策が必要な科目について、復習を実施する。
9	模擬試験第5回-1	模擬試験第5回を実施する。教養試験と適性試験を実施する。
10	模擬試験第5回-2	模擬試験第5回を実施し、自己採点后、特に対策が必要な科目について、復習を実施する。
11	模擬試験第6回-1	模擬試験第6回を実施する。教養試験と適性試験を実施する。
12	模擬試験第6回-2	模擬試験第6回を実施し、自己採点后、特に対策が必要な科目について、復習を実施する。
13	模擬試験第7回-1	模擬試験第7回を実施する。教養試験と適性試験を実施する。
14	模擬試験第7回-2	模擬試験第7回を実施し、自己採点后、特に対策が必要な科目について、復習を実施する。
15	模擬試験第8回-1	模擬試験第8回を実施する。教養試験と適性試験を実施する。

回	テ ー マ	内 容
16	模擬試験第8回-2	模擬試験第8回を実施し、自己採点后、特に対策が必要な科目について、復習を実施する。
17	模擬試験第9回-1	模擬試験第9回を実施する。教養試験と適性試験を実施する。
18	模擬試験第9回-2	模擬試験第9回を実施し、自己採点后、特に対策が必要な科目について、復習を実施する。
19	模擬試験第10回-1	模擬試験第10回を実施する。教養試験と適性試験を実施する。
20	模擬試験第10回-2	模擬試験第10回を実施し、自己採点后、特に対策が必要な科目について、復習を実施する。
21	模擬試験第11回-1	模擬試験第11回を実施する。教養試験と適性試験を実施する。
22	模擬試験第11回-2	模擬試験第11回を実施し、自己採点后、特に対策が必要な科目について、復習を実施する。
23	模擬試験第12回-1	模擬試験第12回を実施する。教養試験と適性試験を実施する。
24	模擬試験第12回-2	模擬試験第12回を実施し、自己採点后、特に対策が必要な科目について、復習を実施する。
25	模擬試験第13回-1	模擬試験第13回を実施する。教養試験と適性試験を実施する。
26	模擬試験第13回-2	模擬試験第13回を実施し、自己採点后、特に対策が必要な科目について、復習を実施する。
27	模擬試験第14回-1	模擬試験第14回を実施する。教養試験と適性試験を実施する。
28	模擬試験第14回-2	模擬試験第14回を実施し、自己採点后、特に対策が必要な科目について、復習を実施する。
29	模擬試験第15回-1	模擬試験第15回を実施する。教養試験と適性試験を実施する。
30	模擬試験第15回-2	模擬試験第15回を実施し、自己採点后、特に対策が必要な科目について、復習を実施する。
31	模擬試験第16回-1	模擬試験第16回を実施する。教養試験と適性試験を実施する。
32	模擬試験第16回-2	模擬試験第16回を実施し、自己採点后、特に対策が必要な科目について、復習を実施する。
33	模擬試験第17回-1	模擬試験第17回を実施する。教養試験と適性試験を実施する。
34	模擬試験第17回-2	模擬試験第17回を実施し、自己採点后、特に対策が必要な科目について、復習を実施する。
35	模擬試験第18回-1	模擬試験第18回を実施する。教養試験と適性試験を実施する。

回	テ ー マ	内 容		
36	模擬試験第18回-2	模擬試験第18回を実施し、自己採点后、特に対策が必要な科目について、復習を実施する。		
37	模擬試験第19回-1	模擬試験第19回を実施する。教養試験と適性試験を実施する。		
38	模擬試験第19回-2	模擬試験第19回を実施し、自己採点后、特に対策が必要な科目について、復習を実施する。		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
1. 公務員ゼミナール 模擬試験 2. 国家公務員 過去問題		出席率 授業態度 実習・実技評価	20.0% 10.0% 70.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
ビジネスマナー		公務員ビジネス科ステップアップコース/1年	2023/前学期	実習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	22回	1単位(22時間)	必須	儀間 律子

授業の概要

・この授業の必要性

正しい言葉づかい、立ち居振る舞いを知ることで面接試験に繋げる。
基本的なビジネスマナーを身につけることで、卒業後即戦力として活躍することができる。

・授業の進め方

DVDを見てイメージし、教科書で詳細を教授する。その後、ロールプレイングまたはグループディス

授業終了時の到達目標

社会人として行動できる。
普段から正しい言葉づかいができる。
名刺交換ができる。
来客応対ができる。
慶事・弔辞について理解している。

回	テーマ	内容
1	ホスピタリティと接遇	職場の基本的なマナー、社会人としての心構え、人間関係作りの基本を理解する テキスト p2～p5
2	仕事に対する心構え	職場の基本的なマナー、社会人としての心構え、人間関係作りの基本を理解する テキスト p2～p5
3	マナーの基本	社会人としての正しい身だしなみと豊かな表情を身につける テキスト p6～p9
4	マナーの基本	社会人としての正しい身だしなみと豊かな表情を身につける テキスト p6～p9
5	マナーの基本	挨拶やお辞儀の練習および正しいイスの立ち座り、正しい歩き方を身につける テキスト p10～p15
6	マナーの基本	挨拶やお辞儀の練習および正しいイスの立ち座り、正しい歩き方を身につける テキスト p10～p15
7	マナーの基本	挨拶やお辞儀の練習および正しいイスの立ち座り、正しい歩き方を身につける テキスト p10～p15
8	言葉づかい	敬語の種類(尊敬語・謙譲語・丁寧語)を知り、職場での正しい使い分けを身につける テキスト p16～p19 p47
9	言葉づかい	敬語の種類(尊敬語・謙譲語・丁寧語)を知り、職場での正しい使い分けを身につける テキスト p16～p19 p47
10	言葉づかい、話の仕方・聞き方	実践を通して正しい敬語の使い方を身につける 相手にわかりやすい話し方、上手な話の聞き方を身につける
11	来客応対	実践を通して来客応対の基本的な流れ、名刺交換の方法を身につける テキスト p21～p24
12	来客応対	実践を通して来客応対の基本的な流れ、名刺交換の方法を身につける テキスト p21～p24
13	来客応対	実践を通してさまざまな場所での案内の方法を身につける
14	来客応対	実践を通してさまざまな場所での案内の方法を身につける
15	来客応対	実践を通してさまざまな場所での席次を身につける テキスト p28～p30、p51

回	テ ー マ	内 容		
16	来客対応	正しいお茶だしの方法を身につける p 32～ p 33、 p 50		
17	来客対応	これまでの実践を基に、全体を通した対応実践を行う		
18	来客対応	これまでの実践を基に、全体を通した対応実践を行う		
19	電話対応	電話対応の注意点を身につける テキスト p 34～ p 35		
20	電話対応	電話を受ける際の心構えと対応時の基本用語を身につける テキスト p 36～ p 39		
21				
22				
	教科書・教材	評価基準	評価率	その他
1.	知って得するビジネスマナー	出席率 授業態度 課題・レポート 期末試験	20.0% 10.0% 30.0% 40.0%	民間企業において 一般的な業務を 行っていた経験を 生かして、学生に 基本的なビジネス マナーの知識を教

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
ビジネススキルI (ジョブパス3級)		公務員ビジネス科ステップアップコース/1年	2023/前学期	演習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	22回	1単位(22時間)	必須	儀間, 渡口

授業の概要

・この授業の必要性
 社会に出る前に、自らの職業観や勤労観といった概念の形成を行い、社会に適応する人材を育成すること、また、ビジネス常識および、基礎的なコミュニケーション、情報の利活用など、将来、職業人として適応するために身につけておくべき知識を身に着けることによって、社会で活躍する人材の育成が行える。

・授業の進め方

授業終了時の到達目標

・検定3級の取得と共に、ビジネス常識、社会人のマナー、基礎的なコミュニケーション、情報の利活用などを身に付ける。

回	テーマ	内容
1	公式テキスト10~14	期待される社会人・職業人を目指して
2	公式テキスト16~21	キャリアと仕事へのアプローチ
3	公式テキスト22~31	仕事の基本となる8つの意識
4	公式テキスト32~47	コミュニケーションとビジネスマナーの基本
5	公式テキスト32~47	コミュニケーションとビジネスマナーの基本
6	公式テキスト48~53	指示の受け方と報告・連絡・相談
7	公式テキスト54~63	話し方と聞き方のポイント
8	公式テキスト64~73	検定対策
9	公式テキスト74~79	来客対応と訪問の基本マナー
10	公式テキスト80~91	会社関係での付き合い
11	公式テキスト92~109	仕事への取り組み方
12	公式テキスト110~117	ビジネス文書の基本
13	公式テキスト118~123	電話対応
14	公式テキスト124~131	統計・データの読み方・まとめ方
15	公式テキスト132~137	情報収集とメディア活用

回	テ ー マ	内 容		
16	公式テキスト132~137	会社を取り巻く環境と経済の基本		
17	過去問①	新聞の読み方		
18	過去問②	統計・データの読み方・まとめ方		
19	用語テスト①	検定対策		
20	用語テスト②	検定対策		
21	用語テスト③	検定対策		
22				
	教科書・教材	評価基準	評価率	その他
	1. ジョブパス検定公式テキスト 2. ジョブパス検定公式問題集	出席率 授業態度 実習・実技評価 期末試験	20.0% 10.0% 30.0% 40.0%	民間企業において 一般的な業務を 行っていた経験を 生かして、学生に 基本的なビジネス マナーの知識を教

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
ビジネススキルⅡ(ビジネス文書3級)		公務員ビジネス科ステップアップコース/1年	2023/前, 中学期	演習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	30回	1単位(30時間)	必須	我部太, 儀間
授業の概要				
<p>受験ガイドの教科書に沿って、基本から練習問題までを授業にて実施。 単元ごとに確認問題もあるため、学生の理解度を測ることが出来る。 受験ガイドを一通り終えたのち、実問題集を利用して、本試験と同様に模試形式で解かせて職員による採点を実施。 採点は、正解・不正解という単純なものだけでなく、誤字脱字や、句読点など細部にわたるため、細かな採点を実施し、学生へ返却する。</p>				
授業終了時の到達目標				
<p>ビジネス文書検定3級取得 基本的なビジネス文書作成が出来る。 社会へ出た際に、社内・社外への基本的な文書を作成出来る。</p>				
回	テーマ	内 容		
1	オリエンテーション (1) ビジネス文書とは <small>(2) ビジネス文書検定の受検法</small>	テキスト<まえがき、P8> (1) ビジネス文書検定の必要性について、学生がイメージしにくいところ、具体例を添えて説明する。		
2	I 表記技能 (1) 総合 (2) 用字 ① 常用漢字 ② 固有名詞 ビジネス文書検定受験ガイドP10のP10	(1) 文章は、正しく、丁寧に書く ① 楷書書き、漢字の使用、句読点の使い方、改行の4点に注意する。(2) ① 試験はカタカタが使われる ② 敬語内用など頻出の用字を覚		
3	I 表記技能 (2) 用字 ③ ビジネス用語に使われる漢字 ④ 現代仮名遣い <small>⑤ 数字の書き方 ビジネス文書</small>	(2) ③ 会社内外で使用される言葉であるので覚える重要度は高い ④ 「じ・ぢ」「ず・づ」の用い方を中心に学習する ⑤ 常用数字と漢数字の使い分けができるようになる		
4	I 表記技能 (3) 用語 ① 一般の用語 ② 同音異義語・異字同訓語 ③ 慣用語(手紙) 検定受験ガイドP10	(3) ① 日常的によく目に触れる言葉が多いが間違えやすいものを中心に学習する。② マメテストの実施を行い習熟を深める ③ 実際例文を使って言葉の意味を理解させる		
5	I 表記技能 (4) 書式 ① 通知文 ② 社内文書・社外文書 検定受験ガイドP6のP7	(4) ① 基本の横書きレイアウトを確実に覚えさせる。 ② 社内文書と社外文書の違いを知る。		
6	II 表現技能 (1) 正確な文章 ① よじれない文が書ける。② 類義語を使い分ける <small>③ 「未満」や「以上」の</small>	(1) ① 例文を使ってよじれない文について理解し、書けるようになる。② 漢字には意味があることを知り、正しい組み合わせを選択することができる ③ 具体例を添えて教		
7	II 表現技能 (2) 分かりやすい文章 ① 件名について② 箇条書き③ 図表の活用 検定受験ガイドP5のP10	(2) ① 的確な件名をつけることができる。② 箇条書きの書き方、番号の振り方を知る。③ 報告書などで使用されるグラフ(折れ線、棒グラフ、円グラフ)を選択することができる		
8	II 表現技能 (3) 礼儀正しい文章 ① 敬称を知っている② 「お・ご」の正しい使い方を知る 検定受験ガイドP10	(3) ① 人を指す言葉・敬称を知る。場所、土地、会社などを表す言葉を知る。② 相手の行為を表すための言葉である接頭語「お・ご」の正しい使い方を選択することができる		
9	II 表現技能 (3) 礼儀正しい文章 ③ 尊敬語と謙譲語を正しく使うことができる <small>④丁寧な言葉遣いができる</small>	(3) ③ 相手への動作につけて敬意を表す「尊敬語」と自分の動作につけてへりくだる「謙譲語」の違いを知り、特に間違えやすい語句は例を添えて学習させる ④ II 表現技能		
10	III 実務技能 (1) 社内文書 ① 通知文 ② その他の社内文書 検定受験ガイドP10のP10	(1) ① 頻出問題である社内文書(通知文)は参考文例を使って社外文書との違い、形式のきまりなどに留意して学習を進めていく ② その他の文書は種類が多いため、学生が		
11	III 実務技能 (2) 社外文書 ① 通知文 検定受験ガイドP131~P135	① 簡単な業務文章が、文例を見て書ける。社外文書の基本的な形式がわかる。頻出である前文を書くことができる。		
12	III 実務技能 (3) 文書の取り扱い ① 受発信事務 ② 「秘」扱いの文書 <small>③ 郵便の知識 検定受験ガイドP10</small>	① 封書の宛名書き「御中、様、行」の使い分けができる。外脇付けの意味について学ぶ。 ② 秘文書の取り扱いについて知る ③ 郵便に関する学習を行い、速達や書留、手品		
13	ビジネス文書検定実問題集3級 第63回 I 表記技能 II 表現技能	I 総合 文字は丁寧に正しく書く。用語 常用漢字、固有名詞、ビジネス用語を覚える。用語 よく出る慣用句を覚える		
14	ビジネス文書検定実問題集3級 第63回 III 実務技能	III 実務技能 請求書、通知文、案内文 様々な種類の文書がある中で、その文書にあった言葉遣いを書き設定ができる		
15	ビジネス文書検定実問題集3級 第63回 解答解説	解答解説を行う。 合格点に達成していない学生については課題を実施する。 <small>認定試験のテキスト</small>		

回	テーマ	内 容		
16	ビジネス文書検定実問題集3級 第62回 I 表記技能 II 表現技能	I 総合 文字は丁寧に正しく書く。用語 常用漢字、固有 名詞、ビジネス用語を覚える。用語 よく出る慣用句を覚 える。		
17	ビジネス文書検定実問題集3級 第62回 III 実務技能	III 実務技能 報告書、通知文、はがき 様々な種類の文書がある中で、その文書にあった言葉遣い を書き設定ができる。		
18	ビジネス文書検定実問題集3級 第62回 解答解説	解答解説を行う。 合格点に達成していない学生については課題を実施する。		
19	ビジネス文書検定実問題集3級 第61回 I 表記技能 II 表現技能	I 総合 文字は丁寧に正しく書く。用語 常用漢字、固有 名詞、ビジネス用語を覚える。用語 よく出る慣用句を覚 える。		
20	ビジネス文書検定実問題集3級 第61回 III 実務技能	III 実務技能 報告書、通知文、はがき 様々な種類の文書がある中で、その文書にあった言葉遣い を書き設定ができる。		
21	ビジネス文書検定実問題集3級 第61回 解答解説	解答解説を行う。 合格点に達成していない学生については課題を実施する。		
22	ビジネス文書検定実問題集3級 第60回 I 表記技能 II 表現技能	I 総合 文字は丁寧に正しく書く。用語 常用漢字、固有 名詞、ビジネス用語を覚える。用語 よく出る慣用句を覚 える。		
23	ビジネス文書検定実問題集3級 第60回 III 実務技能	III 実務技能 申請書、依頼文 様々な種類の文書がある中で、その文書にあった言葉遣い を書き設定ができる。		
24	ビジネス文書検定実問題集3級 第60回 解答解説	解答解説を行う。 合格点に達成していない学生については課題を実施する。		
25	ビジネス文書検定実問題集3級 第59回 I 表記技能 II 表現技能	I 総合 文字は丁寧に正しく書く。用語 常用漢字、固有 名詞、ビジネス用語を覚える。用語 よく出る慣用句を覚 える。		
26	ビジネス文書検定実問題集3級 第59回 III 実務技能	III 実務技能 経費清算書、通知文書 様々な種類の文書がある中で、その文書にあった言葉遣い を書き設定ができる。		
27	ビジネス文書検定実問題集3級 第59回 解答解説	解答解説を行う。 合格点に達成していない学生については課題を実施する。		
28	ビジネス文書検定実問題集3級 第58回 I 表記技能 II 表現技能	I 総合 文字は丁寧に正しく書く。用語 常用漢字、固有 名詞、ビジネス用語を覚える。用語 よく出る慣用句を覚 える。		
29	ビジネス文書検定実問題集3級 第58回 III 実務技能	III 実務技能 経費清算書、通知文書 様々な種類の文書がある中で、その文書にあった言葉遣い を書き設定ができる。		
30	ビジネス文書検定実問題集3級 第59回 解答解説	解答解説を行う。 合格点に達成していない学生については課題を実施する。		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
1. ビジネス文書検定3級 受検ガイド 2. ビジネス文書検定3級 問題集		出席率 授業態度 課題・レポート 期末試験	20.0% 10.0% 30.0% 40.0%	民間企業において 一般的な事務処理 を行っていた経験 を生かして、学生 に基本的な文書作 成知識を教えるこ

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
総合演習 I (習熟クラス)		公務員ビジネス科ステップアップコース/1年	2023/後学期	演習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	20回	1単位(20時間)	必須	幸地立, 田丸, 崎山逸, 根路銘

授業の概要

・授業の必要性
 学生自身が選択する形式であることから、普段の授業よりも自主性が増す。個々の対策にもなるため、理解不足の部分を補うことで正答率向上に役立つ。

・授業の進め方
 学生が授業を選択する形式。選択する基準としては、得意な科目よりも不得意な科目を優先して考えさせている。希望する科目の授業に入り、受講する。講師はその科目に特化した配置を行い、正答率から

授業終了時の到達目標

各科目にて設定している正答率目標の達成。
 苦手としている科目の克服により、模擬試験の点数向上。

回	テーマ	内容
1	第1期苦手克服期 1回目	政経・地歴・理科・数的・判断の科目から、学生が選択し、対策プリントを実施する。
2	第1期苦手克服期 2回目	政経・地歴・理科・数的・判断の科目から、学生が選択し、対策プリントを実施する。
3	第1期苦手克服期 3回目	政経・地歴・理科・数的・判断の科目から、学生が選択し、対策プリントを実施する。
4	第1期苦手克服期 4回目	政経・地歴・理科・数的・判断の科目から、学生が選択し、対策プリントを実施する。
5	第1期苦手克服期 5回目	政経・地歴・理科・数的・判断の科目から、学生が選択し、対策プリントを実施する。
6	第1期苦手克服期 6回目	政経・地歴・理科・数的・判断の科目から、学生が選択し、対策プリントを実施する。
7	第2期得意科目対策 1回目	政経・地歴・理科・数的・判断の科目から、学生が選択し、対策プリントを実施する。
8	第2期得意科目対策 2回目	政経・地歴・理科・数的・判断の科目から、学生が選択し、対策プリントを実施する。
9	第2期得意科目対策 3回目	政経・地歴・理科・数的・判断の科目から、学生が選択し、対策プリントを実施する。
10	第2期得意科目対策 4回目	政経・地歴・理科・数的・判断の科目から、学生が選択し、対策プリントを実施する。
11	第2期得意科目対策 5回目	政経・地歴・理科・数的・判断の科目から、学生が選択し、対策プリントを実施する。
12	第2期得意科目対策 6回目	政経・地歴・理科・数的・判断の科目から、学生が選択し、対策プリントを実施する。
13	第3期苦手克服期 1回目	政経・地歴・理科・数的・判断の科目から、学生が選択し、対策プリントを実施する。
14	第3期苦手克服期 2回目	政経・地歴・理科・数的・判断の科目から、学生が選択し、対策プリントを実施する。
15	第3期苦手克服期 3回目	政経・地歴・理科・数的・判断の科目から、学生が選択し、対策プリントを実施する。

回	テ ー マ	内 容		
16	第3期苦手克服期 4回目	政経・地歴・理科・数的・判断の科目から、学生が選択し、対策プリントを実施する。		
17	第3期苦手克服期 5回目	政経・地歴・理科・数的・判断の科目から、学生が選択し、対策プリントを実施する。		
18	第3期苦手克服期 6回目	政経・地歴・理科・数的・判断の科目から、学生が選択し、対策プリントを実施する。		
19	第4期得意科目対策 1回目	政経・地歴・理科・数的・判断の科目から、学生が選択し、対策プリントを実施する。		
20	第4期得意科目対策 2回目	政経・地歴・理科・数的・判断の科目から、学生が選択し、対策プリントを実施する。		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
1. 学生が選択した科目に対応して、対策プリントを準備する。		出席率 授業態度 確認テスト 課題・レポート	20.0% 10.0% 30.0% 40.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
基礎演習 I		公務員ビジネス科ステップアップコース/1年	2023/後学期	演習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	49回	2単位(49時間)	必須	幸地立, 田丸, 崎山逸, 根路銘

授業の概要

1. 適性試験演習を通して、事務処理能力、思考力、判断力を向上させる
2. 社会で起きている事象に目を向け、自分の考えを持つことで、社会人としての基礎能力を高める。

授業終了時の到達目標

1. 国家一般職・税務職試験 1次試験合格
2. 適性演習問題 平均点100点
3. 面接において、関心事項を問われた際に、自分の考えをまとめて発言することが出来る。

回	テーマ	内容
1	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ
2	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ
3	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ
4	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ
5	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ
6	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ
7	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ
8	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ
9	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ
10	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ
11	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ
12	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ
13	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ
14	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ
15	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ

回	テ ー マ	内 容		
36	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ		
37	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ		
38	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ		
39	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ		
40	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ		
41	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ		
42	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ		
43	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ		
44	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ		
45	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ		
46	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ		
47	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ		
48	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ		
49	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
・公研ゼミナール 適性演習問題（国家一般職・税務職） 全60回 ・新聞、公務員関係のネット記事等		出席率 授業態度 課題・レポート	20.0% 10.0% 70.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
数的推理Ⅲ		公務員ビジネス科ステップアップコース/2年	2023/前学期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	80回	3単位(80時間)	必須	眞栄城 佑太

授業の概要

この授業の必要性
 数的推理は公務員試験の中で出題数が多く得点源となっている。
 授業の進め方
 基本的には順番通り進めていくが、得意・不得意の学生に進捗のズレがでるため制限時間を設け解答することを心がけさせている。また、問題を早く解き終える学生には補助プリントなどを配布し、さらなる点数UPの向上を図っている。

授業終了時の到達目標

全単元を通して、ある程度の力はついているので、模試はもちろんのこと、本試験で全問正解まで持っていく。

模試正答率65%以上

回	テーマ	内容
1	方程式 ※オンライン	方程式
2	方程式 ※オンライン	方程式
3	方程式 ※オンライン	確認テスト
4	方程式 ※オンライン	方程式
5	方程式 ※オンライン	方程式
6	方程式 ※オンライン	確認テスト
7	方程式 ※オンライン	方程式
8	方程式 ※オンライン	方程式
9	方程式 ※オンライン	確認テスト
10	方程式 ※オンライン	単元テスト
11	割合・比 ※オンライン	平均
12	割合・比 ※オンライン	平均
13	割合・比 ※オンライン	確認テスト
14	割合・比 ※オンライン	利益
15	割合・比 ※オンライン	確認テスト

回	テ ー マ	内 容
16	割合・比 ※オンライン	比
17	割合・比 ※オンライン	比
18	割合・比 ※オンライン	確認テスト
19	割合・比 ※オンライン	比
20	割合・比 ※オンライン	比
21	割合・比 ※オンライン	確認テスト
22	割合・比 ※オンライン	濃度
23	割合・比 ※オンライン	濃度
24	割合・比 ※オンライン	確認テスト
25	割合・比 ※オンライン	単元テスト
26	速さ・距離・時間 ※オンライン	速さ
27	速さ・距離・時間 ※オンライン	確認テスト
28	速さ・距離・時間 ※オンライン	出会い算・追い越し算
29	速さ・距離・時間 ※オンライン	出会い算・追い越し算
30	速さ・距離・時間 ※オンライン	確認テスト
31	速さ・距離・時間 ※オンライン	出会い算・追い越し算
32	速さ・距離・時間 ※オンライン	出会い算・追い越し算
33	速さ・距離・時間 ※オンライン	確認テスト
34	速さ・距離・時間	出会い算・追い越し算
35	速さ・距離・時間	出会い算・追い越し算

回	テ ー マ	内 容
36	速さ・距離・時間	確認テスト
37	速さ・距離・時間	歩数算
38	速さ・距離・時間	確認テスト
39	速さ・距離・時間	単元テスト
40	色々な方程式	流水算
41	色々な方程式	流水算
42	色々な方程式	確認テスト
43	色々な方程式	通過算
44	色々な方程式	通過算
45	色々な方程式	確認テスト
46	色々な方程式	仕事算
47	色々な方程式	確認テスト
48	色々な方程式	ニュートン算
49	色々な方程式	ニュートン算
50	色々な方程式	ニュートン算
51	色々な方程式	確認テスト
52	色々な方程式	進法
53	色々な方程式	確認テスト
54	色々な方程式	単元テスト
55	個数の処理	場合の数

回	テ ー マ	内 容
56	個数の処理	場合の数
57	個数の処理	確認テスト
58	個数の処理	確率
59	個数の処理	確率
60	個数の処理	確率
61	個数の処理	確認テスト
62	個数の処理	単元テスト
63	単位認定試験	
64	演習	第1回・解説
65	演習	第2回・解説
66	演習	第3回・解説
67	演習	第4回・解説
68	演習	第5回・解説
69	演習	第6回・解説
70	演習	第7回・解説
71		
72		
73		
74		
75		

回	テ ー マ	内 容		
76				
77				
78				
79				
80				
	教科書・教材	評価基準	評価率	その他
	公研ゼミナール 数的推理2020	出席率 授業態度 期末試験 確認テスト	20.0% 10.0% 40.0% 30.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
判断推理Ⅲ		公務員ビジネス科ステップアップコース/2年	2023/前学期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	60回	2単位(60時間)	必須	金城 周作
授業の概要				
①判断推理は公務員試験(教養試験)40~50問中、5~7問を占めており得点源となっている、また、暗記とはことなり解き方を復習し、類似問題を多く解くことで新規の問題に対応でき得点に繋がられる。 ②問題1問に対し、3分の時間を設ける。演習。解説を実施。				
授業終了時の到達目標				
①問題を解く順番、解くスピードなど時間内に問題を効率よく解く力を養う。 ②模試正答率80%以上				
回	テーマ	内容		
1	①テーマ: 命題、論理 ②授業計画: テキストを解答させ、解説を実施。			
2	①テーマ: 暗号 ②授業計画: テキストを解答させ、解説を実施。			
3	①テーマ: 暗号 ②授業計画: テキストを解答させ、解説を実施。	①公研ゼミナールNo. 150~No. 155を解答させ解説(0L)		
4	①テーマ: 勝敗 ②授業計画: テキストを解答させ、解説を実施。	①公研ゼミナールNo. 156~No. 163を解答させ解説(0L)		
5	①テーマ: 対応関係 ②授業計画: テキストを解答させ、解説を実施。	①公研ゼミナールNo. 164~No. 171を解答させ解説(0L)		
6	①テーマ: 対応関係 ②授業計画: テキストを解答させ、解説を実施。	①公研ゼミナールNo. 172~No. 179を解答させ解説(0L)		
7	①テーマ: 類推 ②授業計画: テキストを解答させ、解説を実施。	①公研ゼミナールNo. 180~No. 187を解答させ解説(0L)		
8	①テーマ: 類推 ②授業計画: テキストを解答させ、解説を実施。	①公研ゼミナールNo. 188~No. 195を解答させ解説(0L)		
9	①テーマ: 嘘つき問題 ②授業計画: テキストを解答させ、解説を実施。	①公研ゼミナールNo. 196~No. 203を解答させ解説(0L)		
10	①テーマ: 嘘つき問題 ②授業計画: テキストを解答させ、解説を実施。	①公研ゼミナールNo. 204~No. 211を解答させ解説(0L)		
11	①テーマ: 順位・順序 ②授業計画: テキストを解答させ、解説を実施。	①公研ゼミナールNo. 212~No. 219を解答させ解説(0L)		
12	①テーマ: 数値 ②授業計画: テキストを解答させ、解説を実施。	①公研ゼミナールNo. 220~No. 222を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説		
13	①テーマ: 数値 ②授業計画: テキストを解答させ、解説を実施。	①公研ゼミナールNo. 223~No. 225を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説		
14	①テーマ: 数値 ②授業計画: テキストを解答させ、解説を実施。	①公研ゼミナールNo. 226~No. 228を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説		
15	①テーマ: 数値 ②授業計画: テキストを解答させ、解説を実施。	①公研ゼミナールNo. 229~No. 231を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説		

回	テーマ	内容
16	①テーマ:数値 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 232~No. 234を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
17	①テーマ:追い越し ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 235~No. 237を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
18	①テーマ:親族関係 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 238~No. 240を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
19	①テーマ:位置・方位 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 241~No. 243を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
20	①テーマ:位置・方位 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 244~No. 246を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
21	①テーマ:位置・方位 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 247~No. 249を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
22	①テーマ:位置・方位 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 250~No. 252を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
23	①テーマ:位置・方位 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 253~No. 255を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
24	①テーマ:位置・方位 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 256~No. 258を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
25	①テーマ:方位・方角 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 259~No. 261を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
26	①テーマ:方位・方角 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 262~No. 264を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
27	①テーマ:方位・方角 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 265~No. 267を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
28	①テーマ:集合 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 268~No. 270を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
29	①テーマ:集合 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 271~No. 273を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
30	①テーマ:集合 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 274~No. 276を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
31	①テーマ:集合 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 277~No. 279を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
32	①テーマ:魔方陣 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 280~No. 282を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
33	①テーマ:魔方陣 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 283~No. 285を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
34	①テーマ:道順 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 286~No. 288を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
35	①テーマ:道順 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 289~No. 291を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説

回	テーマ	内容
36	①テーマ:道順 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 292~No. 294を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
37	①テーマ:道順 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 295~No. 297を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
38	①テーマ:道順 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 298~No. 300を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
39	①テーマ:手順 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 301~No. 303を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
40	①テーマ:手順 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 304~No. 306を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
41	①テーマ:曜日 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 307~No. 309を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
42	①テーマ:時間 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 310~No. 312を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
43	①テーマ:時間 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 313~No. 315を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
44	①テーマ:その他の問題 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 316~No. 318を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
45	①テーマ:その他の問題 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 319~No. 321を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
46	①テーマ:その他の問題 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 322~No. 324を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
47	①テーマ:その他の問題 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 325~No. 327を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
48	①テーマ:その他の問題 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 328~No. 330を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
49	①テーマ:その他の問題 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 331~No. 333を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
50	①テーマ:その他の問題 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 334~No. 336を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
51	①テーマ:その他の問題 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 337~No. 339を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
52	①テーマ:その他の問題 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 340~No. 342を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
53	①テーマ:その他の問題 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 343~No. 345を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
54	①テーマ:その他の問題 ②授業計画:テキストを解答させ、 解説を実施	①公研ゼミナールNo. 346~No. 348を解答させ解説。 ②模試で出題された問題の復習、解説
55	①テーマ:試験直前期演習プリント ②授業計画:プリントを1問3分で 合計25分実施その後、解説	①実際に過去に出た問題を選定し、 作成。本番で判断推理に使える時間を意識させ実施。

回	テーマ	内 容		
56	①テーマ：試験直前期演習プリント ②授業計画：プリントを1問3分で 合計26分実施その後 解答	①実際に過去に出た問題を選定し、 作成。本番で判断推理に使える時間を意識させ実施。		
57	①テーマ：試験直前期演習プリント ②授業計画：プリントを1問3分で 合計26分実施その後 解答	①実際に過去に出た問題を選定し、 作成。本番で判断推理に使える時間を意識させ実施。		
58	①テーマ：試験直前期演習プリント ②授業計画：プリントを1問3分で 合計26分実施その後 解答	①実際に過去に出た問題を選定し、 作成。本番で判断推理に使える時間を意識させ実施。		
59	①テーマ：試験直前期演習プリント ②授業計画：プリントを1問3分で 合計26分実施その後 解答	①実際に過去に出た問題を選定し、 作成。本番で判断推理に使える時間を意識させ実施。		
60	①テーマ：試験直前期演習プリント ②授業計画：プリントを1問3分で 合計26分実施その後 解答	①実際に過去に出た問題を選定し、 作成。本番で判断推理に使える時間を意識させ実施。		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
①公研ゼミナール 2020判断推理・資料解釈 ②演習プリント（過去試験に出た問題を選定し作成）		出席率 授業態度 期末試験 確認テスト	20.0% 10.0% 30.0% 40.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
数的推理図形Ⅲ		公務員ビジネス科ステップアップコース/2年	2023/前学期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	30回	1単位(30時間)	必須	仲間 章浩

授業の概要

問題自体は決して多くはないが、応用が身に付くとほとんどの問題が2～3分程度で解けるので確実に点数が取れる問題となっている。
問題を数問指定し、制限時間内に解かせる。それにより、本番での時間配分を意識するようになり、短時間で解く速さを養うことが出来る。

授業終了時の到達目標

日々の模擬試験はもちろんのこと、本試験においても間違いなく正解できる力を身に付ける。

公研模試正答率55%

回	テーマ	内 容
1	・導入&平面図形の基礎を理解 ・テキスト「公務員ゼミシリーズ 数学 数的推理 №220、240、241、242	・授業の進め方を指導 ・頭の中で考えるのではなく、自ら作図を作る、問題の図に補助線を入れる等の習慣を身に付けさせる
2	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「公務員ゼミシリーズ 数学 数的推理 №241、242	・模試の解説、テキスト演習 ・頭の中で考えるのではなく、自ら作図を作る、問題の図に補助線を入れる等の習慣を身に付けさせる 二等辺三角形
3	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「公務員ゼミシリーズ 数学 数的推理 №244、245	・ミニテスト、テキスト演習 ・頭の中で考えるのではなく、自ら作図を作る、問題の図に補助線を入れる等の習慣を身に付けさせる 円、二等辺三角形
4	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「公務員ゼミシリーズ 数学 数的推理 №247、249、250、251	・模試の解説、テキスト演習 ・頭の中で考えるのではなく、問題の図に補助線を入れる等の習慣を身に付けさせる 直角二等辺三角形に関する特徴、知
5	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「公務員ゼミシリーズ 数学 数的推理 №249、250、251、252	・ミニテスト、テキスト演習 ・頭の中で考えるのではなく、求めたい辺を文字で置く、問題の図に補助線を入れる等の習慣を身に付けさせる 二
6	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「公務員ゼミシリーズ 数学 数的推理 №251、252、253、254	・模試の解説、テキスト演習 ・頭の中で考えるのではなく、問題の図に補助線を入れる等の習慣を身に付けさせる 二等辺三角形の面積比に関する解き
7	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「公務員ゼミシリーズ 数学 数的推理 №252、254、255、256	・ミニテスト、テキスト演習 ・頭の中で考えるのではなく、問題の図に補助線を入れる等の習慣を身に付けさせる 相似の知識、図の見た目を正し
8	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「公務員ゼミシリーズ 数学 数的推理 №255、256	・模試の解説、テキスト演習 ・頭の中で考えるのではなく、問題の図に補助線を入れる等の習慣を身に付けさせる 中点連結定理、相似の知識
9	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「公務員ゼミシリーズ 数学 数的推理 №259、259、260、261	・ミニテスト、テキスト演習 ・頭の中で考えるのではなく、問題の図に補助線を入れる等の習慣を身に付けさせる 二等辺三角形の面積比に関する解き
10	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「公務員ゼミシリーズ 数学 数的推理 №260、261、262、263	・模試の解説、テキスト演習 ・頭の中で考えるのではなく、問題の図に補助線を入れる等の習慣を身に付けさせる 二等辺三角形の知識、円の知識を正
11	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「公務員ゼミシリーズ 数学 数的推理 №262、262、263、264	・ミニテスト、テキスト演習 ・頭の中で考えるのではなく、問題の図に補助線を入れる等の習慣を身に付けさせる 図形の折り曲げに関する考え
12	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「公務員ゼミシリーズ 数学 数的推理 №264、265、266、267	・模試の解説、テキスト演習 ・頭の中で考えるのではなく、問題の図に補助線を入れる等の習慣を身に付けさせる 扇形の特徴、正二等辺三角形の求め
13	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「公務員ゼミシリーズ 数学 数的推理 №266、267、268、269	・ミニテスト、テキスト演習 ・頭の中で考えるのではなく、問題の図に補助線を入れる等の習慣を身に付けさせる 図の特徴、「外接円」とい
14	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「公務員ゼミシリーズ 数学 数的推理 №269、269、270、271	・模試の解説、テキスト演習 ・頭の中で考えるのではなく、問題の図に補助線を入れる等の習慣を身に付けさせる 中接円に関する解き方、考え
15	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「公務員ゼミシリーズ 数学 数的推理 №270、271、272、273	・ミニテスト、テキスト演習 ・頭の中で考えるのではなく、問題の図に補助線を入れる等の習慣を身に付けさせる 中接円、円に関する解き方

回	テーマ	内 容		
16	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「公務員ゼミシリーズ 数学 数的推理 №272、273」	・模試の解説、テキスト演習 ・頭の中で考えるのではなく、問題の図に補助線を入れる等の習慣を身に付けさせる。図に問を解きた。考えた		
17	・平面図形の基礎を理解 ・テキスト「公務員ゼミシリーズ 数学 数的推理 №275、276」	・ミニテスト、テキスト演習 ・頭の中で考えるのではなく、問題の図に補助線を入れる等の習慣を身に付けさせる。図に問を解きた。考えた		
18	・平方完成の計算過程を理解① ・プリント「二次関数①」	・模試の解説、プリント演習 ・計算(平方完成)の手順、グラフの書き方、頂点の求め方を理解する		
19	・平方完成の計算過程を理解② ・プリント「二次関数①」	・ミニテスト、プリント演習 ・計算(平方完成)の手順、グラフの書き方、頂点の求め方を理解する		
20	・平方完成の計算過程を理解③ ・プリント「二次関数②」	・模試の解説、プリント演習 ・計算(平方完成)の手順、グラフの書き方、頂点の求め方を理解する		
21	・平方完成の計算過程を理解④ ・プリント「二次関数②」	・ミニテスト、プリント演習 ・計算(平方完成)の手順、グラフの書き方、頂点の求め方を理解する		
22	・平方完成の計算過程を理解⑤ ・プリント「二次関数③」	・模試の解説、プリント演習 ・計算(平方完成)の手順、グラフの書き方、頂点の求め方を理解する		
23	・2次関数の理解(平方完成)① ・テキスト「公務員ゼミシリーズ 数学 数的推理 №45、46」	・ミニテスト、テキスト演習 ・計算(平方完成)の手順、グラフの書き方、頂点の求め方の理解。ベクトルの平行移動について理解する		
24	・2次関数の理解(平方完成)② ・テキスト「公務員ゼミシリーズ 数学 数的推理 №47、48」	・模試の解説、テキスト演習 ・計算(平方完成)の手順、グラフの書き方、頂点の求め方の理解。ベクトルの平行移動について理解する		
25	・2次関数の理解(平方完成)③ ・テキスト「公務員ゼミシリーズ 数学 数的推理 №49、50、51」	・ミニテスト、テキスト演習 ・計算(平方完成)の手順、グラフの書き方、頂点の求め方の理解。ベクトルの平行移動について理解する		
26	・2次関数の理解(平方完成)④ ・テキスト「公務員ゼミシリーズ 数学 数的推理 №52、53」	・模試の解説、テキスト演習 ・計算(平方完成)の手順、グラフの書き方、頂点の求め方の理解。ベクトルの平行移動、定義域について理解する		
27	・2次関数の理解(平方完成)⑤ ・テキスト「公務員ゼミシリーズ 数学 数的推理 №54、55、56」	・ミニテスト、テキスト演習 ・計算(平方完成)の手順、グラフの書き方、頂点の求め方の理解。二次関数における最大値、最小		
28	・2次関数の理解(平方完成)⑥ ・テキスト「公務員ゼミシリーズ 数学 数的推理 №57、58」	・模試解説、テキスト演習 ・計算(平方完成)の手順、グラフの書き方、頂点の求め方の理解。二次関数における最大値、最小		
29	・2次関数の理解(平方完成)⑦ ・テキスト「公務員ゼミシリーズ 数学 数的推理 №60、61、62」	・模試解説、テキスト演習 ・計算(平方完成)の手順、グラフの書き方、頂点の求め方の理解。二次関数における最大値、最小		
30	・2次関数の理解(判別式)① ・テキスト「公務員ゼミシリーズ 数学 数的推理 №64、65」	・模試解説、テキスト演習 ・共有点の求め方を正しく理解する。		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
公研ゼミナール 2020 数的推理		出席率 授業態度 期末試験 確認テスト	20.0% 10.0% 30.0% 40.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
判断推理図形Ⅲ		公務員ビジネス科ステップアップコース/2年	2023/前学期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	20回	1単位(20時間)	必須	中神, 金城周
授業の概要				
<p>①公務員試験に出題される空間把握の問題を、基礎的な解法から応用まで細かく指導していく。</p> <p>②1問あたりの解答時間を3分~4分で設け、その後、解説を行う。</p> <p>③单元ごとに確認テストを設け、習熟度を確認し、確認テストにて基準点をクリアできない学生については、追試を設けて対応していく。</p>				
授業終了時の到達目標				
<p>①出題される分野は限られているので、授業で分野別の解き方を身に付けて、類似問題が解けるようにしていく。</p> <p>②授業を通して論理的な思考を養うことで、学んだことがないような問題についても解答できるようにしていく。</p> <p>③論理的思考力を高めることで、さまざまな問題を解決に導けるような学生を育てる。</p>				
回	テーマ	内容		
1	①テーマ: 平面構成 ②授業計画: テキストを解答させ、 解説を実施。	公務員ゼミ 判断推理 P164~P170 例題~NO.112を解答させ、その後解説を実施。		
2	①テーマ: 軌跡 ②授業計画: テキストを解答させ、 解説を実施。	公務員ゼミ 判断推理 P171~P177 例題1~NO.118を解答させ、その後解説を実施。		
3	①テーマ: 正多面体・サイコロ ②授業計画: テキストを解答させ、 解説を実施。	公務員ゼミ 判断推理 P178~P192 例題1~NO.122を解答させ、その後解説を実施。		
4	①テーマ: 正多面体 ②授業計画: テキストを解答させ、 解説を実施。	公務員ゼミ 判断推理 P193~P194 N○123~126を解答させ、その後解説を実施。		
5	①テーマ: 立体個数・断面図 ②授業計画: テキストを解答させ、 解説を実施。	公務員ゼミ 判断推理 P195~P206 例題1~NO.131を解答させ、その後解説を実施。		
6	①テーマ: 平面個数 ②授業計画: テキストを解答させ、 解説を実施。	公務員ゼミ 判断推理 P325~P327 N○349~N0355を解答させ、その後解説を実施。		
7	①テーマ: 平面構成 ②授業計画: テキストを解答させ、 解説を実施。	公務員ゼミ 判断推理 P328~P330 N○356~N○361を解答させ、その後解説を実施。		
8	①テーマ: 平面構成・折り紙 ②授業計画: テキストを解答させ、 解説を実施。	公務員ゼミ 判断推理 P331~P333 N○362~N○369を解答させ、その後解説を実施。		
9	①テーマ: 折り紙 ②授業計画: テキストを解答させ、 解説を実施。	公務員ゼミ 判断推理 P334~P337 N○370~N○375を解答させ、その後解説を実施。		
10	①テーマ: 軌跡 ②授業計画: 確認問題の解答・解説	公務員ゼミ 判断推理 平面構成・折り紙の五択式問題を10問解答させ、その後解説を実施。		
11	①テーマ: 軌跡 ②授業計画: テキストを解答させ、 解説を実施。	公務員ゼミ 判断推理 P338~P342 N○376~N○380を解答させ、その後解説を実施。		
12	①テーマ: 軌跡 ②授業計画: テキストを解答させ、 解説を実施。	公務員ゼミ 判断推理 P343~P347 N○381~N○386を解答させ、その後解説を実施。		
13	①テーマ: 軌跡 ②授業計画: テキストを解答させ、 解説を実施。	公務員ゼミ 判断推理 P348~P351 N○387~N○390を解答させ、その後解説を実施。		
14	①テーマ: 軌跡 ②授業計画: 確認問題の解答・解説	公務員ゼミ 判断推理 軌跡の五択式問題を10問解答させ、その後解説を実施。		
15	①テーマ: 展開図 ②授業計画: テキストを解答させ、 解説を実施。	公務員ゼミ 判断推理 P352~P354 N○391~N○396を解答させ、その後解説を実施。		

回	テ ー マ	内 容		
16				
17				
18				
19				
20				
	教科書・教材	評価基準	評価率	その他
①	2019 公務員ゼミ 判断推理・資料解釈 (公務員試験研究センター)	出席率	20.0%	
②	習熟度確認用テストプリント	授業態度	10.0%	
③	演習用プリント①～④	期末試験	30.0%	
		確認テスト	40.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
国語・文章理解Ⅲ		公務員ビジネス科ステップアップコース/2年	2023/前学期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	45回	2単位(45時間)	必須	豊平 幸枝
授業の概要				
<ul style="list-style-type: none"> 文章理解の問題を解くうえで必要なポイントを理解する。(内容・要旨把握、文章整序、空欄補充・古文・漢文) 国語の知識(語彙力)を過去問題を解いて高める。 テーマに沿った作文を書く。 				
授業終了時の到達目標				
<ul style="list-style-type: none"> 文章理解の問題を要点を押さえて解くことができる。(内容・要旨把握、文章整序、空欄補充、古文、漢文) 語彙力を増やし、日常生活や作文等で使いこなすことができる。 テーマに沿って、簡潔明瞭に自分の意見を明文化することができる。 				
回	テーマ	内 容		
1	オリエンテーション	1. 文章理解・国語の授業の注意事項		
2	1. 国語過去問題(2問)を解く 2. 文章練習問題(5問)を解く	1. 国語(2問)を2分以内で解く 2. 内容把握(2問)・空欄補充(1問)・文章整序(1問)・ 古文(1問)をそれぞれ2分20秒で解く		
3	1. 国語過去問題(2問)を解く 2. 文章練習問題(5問)を解く	1. 国語(2問)を2分以内で解く 2. 内容把握(2問)・空欄補充(1問)・文章整序(1問)・ 古文(1問)をそれぞれ2分20秒で解く		
4	1. 国語過去問題(2問)を解く 2. 文章練習問題(5問)を解く	1. 国語(2問)を2分以内で解く 2. 内容把握(2問)・空欄補充(1問)・文章整序(1問)・ 古文(1問)をそれぞれ2分20秒で解く		
5	1. 国語過去問題(2問)を解く 2. 文章練習問題(5問)を解く	1. 国語(2問)を2分以内で解く 2. 内容把握(2問)・空欄補充(1問)・文章整序(1問)・ 古文(1問)をそれぞれ2分20秒で解く		
6	1. 国語過去問題(2問)を解く 2. 文章練習問題(5問)を解く	1. 国語(2問)を2分以内で解く 2. 内容把握(2問)・空欄補充(1問)・文章整序(1問)・ 古文(1問)をそれぞれ2分20秒で解く		
7	1. 国語過去問題(2問)を解く 2. 文章練習問題(5問)を解く	1. 国語(2問)を2分以内で解く 2. 内容把握(2問)・空欄補充(1問)・文章整序(1問)・ 古文(1問)をそれぞれ2分20秒で解く		
8	作文(600字・45分)	テーマ「職業を選択するとき大切なものについて」		
9	1. 国語過去問題(2問)を解く 2. 文章練習問題(5問)を解く	1. 国語(2問)を2分以内で解く 2. 内容把握(2問)・空欄補充(1問)・文章整序(1問)・ 古文(1問)をそれぞれ2分20秒で解く		
10	1. 国語過去問題(2問)を解く 2. 文章練習問題(5問)を解く	1. 国語(2問)を2分以内で解く 2. 内容把握(2問)・空欄補充(1問)・文章整序(1問)・ 古文(1問)をそれぞれ2分20秒で解く		
11	1. 国語過去問題(2問)を解く 2. 文章練習問題(5問)を解く	1. 国語(2問)を2分以内で解く 2. 内容把握(2問)・空欄補充(1問)・文章整序(1問)・ 古文(1問)をそれぞれ2分20秒で解く		
12	1. 国語過去問題(2問)を解く 2. 文章練習問題(5問)を解く	1. 国語(2問)を2分以内で解く 2. 内容把握(2問)・空欄補充(1問)・文章整序(1問)・ 古文(1問)をそれぞれ2分20秒で解く		
13	1. 国語過去問題(2問)を解く 2. 文章練習問題(5問)を解く	1. 国語(2問)を2分以内で解く 2. 内容把握(2問)・空欄補充(1問)・文章整序(1問)・ 古文(1問)をそれぞれ2分20秒で解く		
14	1. 国語過去問題(2問)を解く 2. 文章練習問題(5問)を解く	1. 国語(2問)を2分以内で解く 2. 内容把握(2問)・空欄補充(1問)・文章整序(1問)・ 古文(1問)をそれぞれ2分20秒で解く		
15	1. 国語過去問題(2問)を解く 2. 文章練習問題(5問)を解く	1. 国語(2問)を2分以内で解く 2. 内容把握(2問)・空欄補充(1問)・文章整序(1問)・ 古文(1問)をそれぞれ2分20秒で解く		

回	テ ー マ	内 容
16	1. 国語過去問題 (2問) を解く 2. 文章練習問題 (5問) を解く 2. 1問1答	1. 国語 (2問) を2分以内で解く 2. 内容把握 (2問) ・ 空欄補充 (1問) ・ 文章整序 (1問) ・ 本文 (1問) をそれぞれ2分20秒で解く
17	作文 (600字・45分)	テーマ「沖縄県の将来像について」
18	1. 国語過去問題 (2問) を解く 2. 文章練習問題 (4問) を解く 2. 1問1答	1. 国語 (2問) を2分以内で解く 2. 内容把握 (2問) ・ 空欄補充 (1問) ・ 文章整序 (1問) をそれぞれ2分20秒で解く
19	1. 国語過去問題 (2問) を解く 2. 文章練習問題 (4問) を解く 2. 1問1答	1. 国語 (2問) を2分以内で解く 2. 内容把握 (2問) ・ 空欄補充 (1問) ・ 文章整序 (1問) をそれぞれ2分20秒で解く
20	1. 国語過去問題 (2問) を解く 2. 文章練習問題 (4問) を解く 2. 1問1答	1. 国語 (2問) を2分以内で解く 2. 内容把握 (2問) ・ 空欄補充 (1問) ・ 文章整序 (1問) をそれぞれ2分20秒で解く
21	1. 国語過去問題 (2問) を解く 2. 文章練習問題 (4問) を解く 2. 1問1答	1. 国語 (2問) を2分以内で解く 2. 内容把握 (2問) ・ 空欄補充 (1問) ・ 文章整序 (1問) をそれぞれ2分20秒で解く
22	1. 国語過去問題 (2問) を解く 2. 文章練習問題 (4問) を解く 2. 1問1答	1. 国語 (2問) を2分以内で解く 2. 内容把握 (2問) ・ 空欄補充 (1問) ・ 文章整序 (1問) をそれぞれ2分20秒で解く
23	1. 国語過去問題 (2問) を解く 2. 文章練習問題 (4問) を解く 2. 1問1答	1. 国語 (2問) を2分以内で解く 2. 内容把握 (2問) ・ 空欄補充 (1問) ・ 文章整序 (1問) をそれぞれ2分20秒で解く
24	1. 国語過去問題 (2問) を解く 2. 文章練習問題 (4問) を解く 2. 1問1答	1. 国語 (2問) を2分以内で解く 2. 内容把握 (2問) ・ 空欄補充 (1問) ・ 文章整序 (1問) をそれぞれ2分20秒で解く
25	1. 国語過去問題 (2問) を解く 2. 文章練習問題 (4問) を解く 2. 1問1答	1. 国語 (2問) を2分以内で解く 2. 内容把握 (2問) ・ 空欄補充 (1問) ・ 文章整序 (1問) をそれぞれ2分20秒で解く
26	1. 国語過去問題 (2問) を解く 2. 文章練習問題 (4問) を解く 2. 1問1答	1. 国語 (2問) を2分以内で解く 2. 内容把握 (2問) ・ 空欄補充 (1問) ・ 文章整序 (1問) をそれぞれ2分20秒で解く
27	作文 (600字・45分)	テーマ「あなたがこれまでに最も熱中して取り組んだことについて述べ、公務員としてその経験をどのように活かしていきたいか述べよ」
28	1. 国語過去問題 (2問) を解く 2. 文章練習問題 (4問) を解く 2. 1問1答	1. 国語 (2問) を2分以内で解く 2. 内容把握 (2問) ・ 空欄補充 (1問) ・ 文章整序 (1問) をそれぞれ2分20秒で解く
29	1. 国語過去問題 (2問) を解く 2. 文章練習問題 (4問) を解く 2. 1問1答	1. 国語 (2問) を2分以内で解く 2. 内容把握 (2問) ・ 空欄補充 (1問) ・ 文章整序 (1問) をそれぞれ2分20秒で解く
30	1. 国語過去問題 (2問) を解く 2. 文章練習問題 (4問) を解く 2. 1問1答	1. 国語 (2問) を2分以内で解く 2. 内容把握 (2問) ・ 空欄補充 (1問) ・ 文章整序 (1問) をそれぞれ2分20秒で解く
31	1. 国語過去問題 (2問) を解く 2. 文章練習問題 (4問) を解く 2. 1問1答	1. 国語 (2問) を2分以内で解く 2. 内容把握 (2問) ・ 空欄補充 (1問) ・ 文章整序 (1問) をそれぞれ2分20秒で解く
32	1. 国語過去問題 (2問) を解く 2. 文章練習問題 (4問) を解く 2. 1問1答	1. 国語 (2問) を2分以内で解く 2. 内容把握 (2問) ・ 空欄補充 (1問) ・ 文章整序 (1問) をそれぞれ2分20秒で解く
33	1. 国語過去問題 (2問) を解く 2. 文章練習問題 (4問) を解く 2. 1問1答	1. 国語 (2問) を2分以内で解く 2. 内容把握 (2問) ・ 空欄補充 (1問) ・ 文章整序 (1問) をそれぞれ2分20秒で解く
34	1. 国語過去問題 (2問) を解く 2. 文章練習問題 (4問) を解く 2. 1問1答	1. 国語 (2問) を2分以内で解く 2. 内容把握 (2問) ・ 空欄補充 (1問) ・ 文章整序 (1問) をそれぞれ2分20秒で解く
35	1. 国語過去問題 (2問) を解く 2. 文章練習問題 (4問) を解く 2. 1問1答	1. 国語 (2問) を2分以内で解く 2. 内容把握 (2問) ・ 空欄補充 (1問) ・ 文章整序 (1問) をそれぞれ2分20秒で解く

回	テーマ	内 容		
36	作文 (600字・45分)	テーマ「最近のニュースで関心を持ったこと」		
37	1. 国語過去問題 (2問) を解く 2. 文章練習問題 (4問) を解く 2. 1問1答	1. 国語 (2問) を2分以内で解く 2. 内容把握 (2問) ・空欄補充 (1問) ・文章整序 (1問) を それぞれ2分20秒で解く		
38	1. 国語過去問題 (2問) を解く 2. 文章練習問題 (4問) を解く 2. 1問1答	1. 国語 (2問) を2分以内で解く 2. 内容把握 (2問) ・空欄補充 (1問) ・文章整序 (1問) を それぞれ2分20秒で解く		
39	1. 国語過去問題 (2問) を解く 2. 文章練習問題 (4問) を解く 2. 1問1答	1. 国語 (2問) を2分以内で解く 2. 内容把握 (2問) ・空欄補充 (1問) ・文章整序 (1問) を それぞれ2分20秒で解く		
40	1. 国語過去問題 (2問) を解く 2. 文章練習問題 (4問) を解く 2. 1問1答	1. 国語 (2問) を2分以内で解く 2. 内容把握 (2問) ・空欄補充 (1問) ・文章整序 (1問) を それぞれ2分20秒で解く		
41	1. 国語過去問題 (2問) を解く 2. 文章練習問題 (4問) を解く 2. 1問1答	1. 国語 (2問) を2分以内で解く 2. 内容把握 (2問) ・空欄補充 (1問) ・文章整序 (1問) を それぞれ2分20秒で解く		
42	1. 国語過去問題 (2問) を解く 2. 文章練習問題 (4問) を解く 2. 1問1答	1. 国語 (2問) を2分以内で解く 2. 内容把握 (2問) ・空欄補充 (1問) ・文章整序 (1問) を それぞれ2分20秒で解く		
43	1. 国語過去問題 (2問) を解く 2. 文章練習問題 (4問) を解く 2. 1問1答	1. 国語 (2問) を2分以内で解く 2. 内容把握 (2問) ・空欄補充 (1問) ・文章整序 (1問) を それぞれ2分20秒で解く		
44	1. 国語過去問題 (2問) を解く 2. 文章練習問題 (4問) を解く 2. 1問1答	1. 国語 (2問) を2分以内で解く 2. 内容把握 (2問) ・空欄補充 (1問) ・文章整序 (1問) を それぞれ2分20秒で解く		
45	1. 国語過去問題 (2問) を解く 2. 文章練習問題 (4問) を解く 2. 1問1答	1. 国語 (2問) を2分以内で解く 2. 内容把握 (2問) ・空欄補充 (1問) ・文章整序 (1問) を それぞれ2分20秒で解く		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
公務員試験研究センター 「国語・文章理解」 ・公務員試験センター模擬試験過去問題 ・実務教育出版作文試験 ・ウォーミングアップのプリント		出席率 授業態度 期末試験 確認テスト	20.0% 10.0% 40.0% 30.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
資料解釈Ⅲ		公務員ビジネス科ステップアップコース/2年	2023/前学期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	20回	1単位(20時間)	必須	知花 賢汰
授業の概要				
<p>公務員試験に出題される資料解釈の科目を学習する。資料解釈は、40題試験では、2問出される。時間内に問題(2問)を解き、その後、解説する。解説は、選択肢ごとに、学生に解答させ、その習熟度を確認しながら、解説を行っていく。</p> <p>公務員試験ではスピードと正確性が求められるため、速く確実に解ける解法や計算方法を身に付けられるようにしていく。</p>				
授業終了時の到達目標				
<p>模試正答率65%以上 かつ、1問にかかる時間は、4分以内とする。</p>				
回	テーマ	内容		
1	特殊なグラフ	公研テキストNo.492・492-1		
2	特殊なグラフ	公研テキストNo.493・493-1		
3	特殊なグラフ	公研テキストNo.494. 495		
4	特殊なグラフ	公研テキストNo.496. 497		
5	特殊なグラフ	単元テスト		
6	資料解釈の基礎	公研テキストNo.446. 447. 448		
7	資料解釈の基礎	公研テキストNo.449. 450. 451		
8	資料解釈の基礎	公研テキストNo.452. 453		
9	資料解釈の基礎	公研テキストNo.454. 455		
10	資料解釈の基礎	単元テスト		
11	構成比	公研テキストNo.456. 457. 458		
12	構成比	公研テキストNo.459. 460. 461		
13	構成比	公研テキストNo.462. 463. 464		
14	構成比	公研テキストNo.465. 466		
15	構成比	単元テスト		

回	テ ー マ	内 容		
16	増減率	公研テキストNo.467. 468. 469		
17	増減率	公研テキストNo.470. 471. 472		
18	増減率	公研テキストNo.473. 474. 475		
19	増減率	公研テキストNo.476. 477		
20	増減率	公研テキストNo.478. 479. 480		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
公研ゼミナール 2020判断推理・資料 解釈		出席率 授業態度 期末試験 確認テスト	20.0% 10.0% 40.0% 30.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
政治経済Ⅲ		公務員ビジネス科ステップアップコース/2年	2023/前学期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	70回	2単位(70時間)	必須	泉 百合子

授業の概要

限られた制限時間の中でいかに素早く正確に解くことを目標にしながらも、出題範囲の多い科目なので、再度、一年次で履修した範囲を確認しつつ、二年次では、公務員試験形式での過去問をメインに1問3分以内で解き進める。

さらに、社会・労働分野も新たに履修することにより、時事対策ならびに面接対策にも繋がるような授業を展開していく。

授業終了時の到達目標

「日本経済」「国際政治」「国際経済」「公研演習」で、公務員試験合格に必要な学力を完成させる政治・経済分野模擬試験正答率60%以上。
社会分野模擬試験正答率50%以上

回	テーマ	内容
1	日本経済の発展	『政治・経済・社会』東京アカデミーP172 戦後復興期
2	日本経済の発展	『政治・経済・社会』東京アカデミーP1173 高度経済成長期①
3	日本経済の発展	『政治・経済・社会』東京アカデミーP174 高度経済成長期②
4	日本経済の発展	『政治・経済・社会』東京アカデミーP175 高度経済成長の要因
5	日本経済の発展	『政治・経済・社会』東京アカデミーP176 安定成長期への以降
6	日本経済の発展	『政治・経済・社会』東京アカデミーP177 1980年代
7	日本経済の発展	『政治・経済・社会』東京アカデミーP178 1990年代
8	日本経済の発展	『政治・経済・社会』東京アカデミーP178 2000年代
9	日本経済の発展	『政治・経済・社会』東京アカデミーP179 産業構造の変化
10	日本経済の発展	『政治・経済・社会』東京アカデミーP181~182 練習問題
11	日本経済の発展	レジュメ(戦後復興期)
12	日本経済の発展	レジュメ(高度経済成長期)
13	日本経済の発展	レジュメ(高度経済成長の要因)
14	日本経済の発展	レジュメ(1970年代~1980年代)
15	日本経済の発展	レジュメ(1990年代~2000年代)

回	テ ー マ	内 容
16	日本経済の発展	確認テスト
17	日本経済の発展	小テスト
18	国際政治	『政治・経済・社会』東京アカデミーP88～P89 国際法
19	国際政治	『政治・経済・社会』東京アカデミーP89 国際連盟①
20	国際政治	『政治・経済・社会』東京アカデミーP90 国際連盟②
21	国際政治	『政治・経済・社会』東京アカデミーP91 国際連合①
22	国際政治	『政治・経済・社会』東京アカデミーP92 国際連合②
23	国際政治	『政治・経済・社会』東京アカデミーP93 国際連合③
24	国際政治	『政治・経済・社会』東京アカデミーP94 国連専門機関①
25	国際政治	『政治・経済・社会』東京アカデミーP95 国連専門機関②
26	国際政治	『政治・経済・社会』東京アカデミーP96 PKO
27	国際政治	『政治・経済・社会』東京アカデミーP97～P98 日本の安全保障
28	国際政治	『政治・経済・社会』東京アカデミーP100～P101 国際政治の諸問題①
29	国際政治	『政治・経済・社会』東京アカデミーP102～P104 国際政治の諸問題②
30	国際政治	『政治・経済・社会』東京アカデミーP104～P105 国際政治の諸問題③
31	国際政治	『政治・経済・社会』東京アカデミーP107～P110 練習問題
32	国際政治	レジュメ（国際連盟と国際連合）
33	国際政治	レジュメ（国連専門機関）
34	国際政治	レジュメ（国際政治の諸問題）
35	国際政治	小テスト

回	テ ー マ	内 容
36	国際経済の動向と国際協力	『政治・経済・社会』東京アカデミーP183 国際分業と貿易の形態
37	国際経済の動向と国際協力	『政治・経済・社会』東京アカデミーP184 国際収支①
38	国際経済の動向と国際協力	『政治・経済・社会』東京アカデミーP185 国際収支②
39	国際経済の動向と国際協力	『政治・経済・社会』東京アカデミーP186 固定相場制と変動為替相場
40	国際経済の動向と国際協力	『政治・経済・社会』東京アカデミーP187 円高と円安
41	国際経済の動向と国際協力	『政治・経済・社会』東京アカデミーP188～P189 為替レート変動の影響
42	国際経済の動向と国際協力	『政治・経済・社会』東京アカデミーP190 戦後の国際経済体制①
43	国際経済の動向と国際協力	『政治・経済・社会』東京アカデミーP191 戦後の国際経済体制②
44	国際経済の動向と国際協力	『政治・経済・社会』東京アカデミーP192 戦後の国際経済体制③
45	国際経済の動向と国際協力	『政治・経済・社会』東京アカデミーP193 地域的統合①
46	国際経済の動向と国際協力	『政治・経済・社会』東京アカデミーP194 地域的統合②
47	国際経済の動向と国際協力	『政治・経済・社会』東京アカデミーP195 地域的統合③
48	国際経済の動向と国際協力	『政治・経済・社会』東京アカデミーP196～P197 地域的統合④
49	国際経済の動向と国際協力	『政治・経済・社会』東京アカデミーP198 発展途上国問題
50	国際経済の動向と国際協力	『政治・経済・社会』東京アカデミーP199 ODA
51	国際経済の動向と国際協力	『政治・経済・社会』東京アカデミーP201～P206 練習問題
52	国際経済の動向と国際協力	確認テスト（国際経済）
53	国際経済の動向と国際協力	小テスト
54	演習問題	『一般知識 社会科学』公務員試験研究センター P20～P23、P183～P187
55	演習問題	『一般知識 社会科学』公務員試験研究センター P27～P30、P188～P192

回	テ ー マ	内 容		
56	演習問題	『一般知識 社会科学』公務員試験研究センター P38～P42、P193～P205		
57	演習問題	『一般知識 社会科学』公務員試験研究センター P47～55、P206～P215		
58	演習問題	『一般知識 社会科学』公務員試験研究センター P61～P68、P206～P215		
59	演習問題	『一般知識 社会科学』公務員試験研究センター P94～P106、PP239～P253		
60	演習問題	『一般知識 社会科学』公務員試験研究センター P110～P130、P254～P273		
61	演習問題	小テスト		
62	演習問題	独自の特別対策プリント		
63	演習問題	独自の特別対策プリント		
64	演習問題	独自の特別対策プリント		
65	演習問題	独自の特別対策プリント		
66	演習問題	独自の特別対策プリント		
67	演習問題	独自の特別対策プリント		
68	演習問題	独自の特別対策プリント		
69	演習問題	独自の特別対策プリント		
70	演習問題	独自の特別対策プリント		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
『政治・経済・社会』東京アカデミー 『最新図説政経』浜島書店 『政治・経済用語集』山川出版社 『一般知識 社会科学』公務員試験研究センター レジュメ		出席率 授業態度 期末試験 確認テスト	20.0% 10.0% 30.0% 40.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
地理歴史Ⅱ		公務員ビジネス科ステップアップコース/2年	2023/前学期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	135回	5単位(135時間)	必須	照喜名 広大

授業の概要

- ・公務員試験40問~50問の中で、6問を占めており、得点源となっている点。
- ・過去問、類似問題の演習で力を養い得点につなげることができる。
- ・授業の進め方
教科書を軸にオリジナルプリントを利用して授業内容を理解し、その後演習問題を学生に取り組みさせる
- ・クラスの運営方法
中学校レベルからスタートしていき、問題演習を通して公務員試験レベルまで引き上げていく。

授業終了時の到達目標

公務員として、人間の生活に影響を与える地域的、社会的な構造を学び、歴史感覚や地理感覚、社会人としての一般教養を習得する。
公務員模擬試験では正答率50%を目指し、公務員試験本番では全問正解を狙う。

回	テーマ	内容
1	テーマ: 明治時代 明治維新 授業計画: レジユメの説明と音読・ 問答	明治時代 明治維新レジユメ・日本史通覧活用 板書をレジユメへ書き込み・音読・一問一答を実施。
2	テーマ: 明治時代 明治維新 授業計画: レジユメの説明と音読・ 問答	明治時代 明治維新レジユメ・日本史通覧活用 板書をレジユメへ書き込み・音読・一問一答を実施。
3	テーマ: 明治時代 明治維新 授業計画: レジユメの説明と音読・ 問答	明治時代 明治維新レジユメ・日本史通覧活用 板書をレジユメへ書き込み・音読・一問一答を実施。
4	テーマ: 明治時代 西南戦争 授業計画: レジユメの説明と音読・ 問答	明治時代 西南戦争レジユメ・日本史通覧活用 板書をレジユメへ書き込み・音読・一問一答を実施。
5	テーマ: 明治時代 自由民権運動 授業計画: レジユメの説明と音読・ 問答	明治時代 自由民権運動レジユメ・日本史通覧活用 板書をレジユメへ書き込み・音読・一問一答を実施。
6	テーマ: 明治時代 自由民権運動 授業計画: レジユメの説明と音読・ 問答	明治時代 自由民権運動レジユメ・日本史通覧活用 板書をレジユメへ書き込み・音読・一問一答を実施。
7	テーマ: 明治時代 明治維新~自由 民権運動 授業計画: 確認問題の定直し解説	公研テキストP61~65 N○73~82 明治時代 明治維新 の五択式確認問題10問を実施。解答後に解説を実施。
8	テーマ: 明治時代 日清・日露戦争 授業計画: レジユメの説明と音読・ 問答	明治時代 日清・日露戦争レジユメ・日本史通覧活用 板書をレジユメへ書き込み・音読・一問一答を実施。
9	テーマ: 明治時代 日清・日露戦争 授業計画: レジユメの説明と音読・ 問答	明治時代 日清・日露戦争レジユメ・日本史通覧活用 板書をレジユメへ書き込み・音読・一問一答を実施。
10	テーマ: 明治時代 日清・日露戦争 授業計画: レジユメの説明と音読・ 問答	明治時代 日清・日露戦争レジユメ・日本史通覧活用 板書をレジユメへ書き込み・音読・一問一答を実施。
11	テーマ: 明治時代 不平等条約改正 授業計画: レジユメの説明と音読・ 問答	明治時代 不平等条約改正レジユメ・日本史通覧活用 板書をレジユメへ書き込み・音読・一問一答を実施。
12	テーマ: 明治時代 不平等条約改正 授業計画: レジユメの説明と音読・ 問答	明治時代 不平等条約改正レジユメ・日本史通覧活用 板書をレジユメへ書き込み・音読・一問一答を実施。
13	テーマ: 明治時代 明治経済 授業計画: レジユメの説明と音読・ 問答	明治時代 明治経済レジユメ・日本史通覧活用 板書をレジユメへ書き込み・音読・一問一答を実施。
14	テーマ: 明治時代 日清・日露戦 争・不平等条約改正・明治経済 授業計画: 確認問題の定直し解説	公研テキストP66~73 N○83~84 過去問題8問 明治時 代日清・日露戦争・不平等条約改正・明治経済の五択式確 認問題10問を実施。解答後に解説を実施。
15	テーマ: 大正時代 大正デモクラ シー 授業計画: レジユメの説明と音読	大正時代 大正デモクラシーレジユメ・日本史通覧活用 板書をレジユメへ書き込み・音読・一問一答を実施。

回	テーマ	内 容
16	テーマ：大正時代 大正デモクラシー 授業計画：レジュメの説明と音読	大正時代 大正デモクラシーレジュメ・日本史通覧活用 板書をレジュメへ書き込み・音読・一問一答を実施。
17	テーマ：大正時代 大正デモクラシー 授業計画：レジュメの説明と音読	大正時代 大正デモクラシーレジュメ・日本史通覧活用 板書をレジュメへ書き込み・音読・一問一答を実施。
18	テーマ：大正時代 大正デモクラシー 授業計画：確認問題の実施と解説	公研テキストP73~74 No85~89 過去問題5問 大正デモクラシーの五択式確認問題10問を実施。解答後に解説を実施
19	テーマ：昭和時代 憲政の常道 授業計画：レジュメの説明と音読・ 問 答	昭和時代 憲政の常道レジュメ・日本史通覧活用 板書をレジュメへ書き込み・音読・一問一答を実施。
20	テーマ：昭和時代 憲政の常道 授業計画：レジュメの説明と音読・ 問 答	昭和時代 憲政の常道レジュメ・日本史通覧活用 板書をレジュメへ書き込み・音読・一問一答を実施。
21	テーマ：昭和時代 第二次大戦・戦後 授業計画：レジュメの説明と音読	昭和時代 第二次大戦・戦後レジュメ・日本史通覧活用 板書をレジュメへ書き込み・音読・一問一答を実施。
22	テーマ：昭和時代 第二次大戦・戦後 授業計画：レジュメの説明と音読	昭和時代 第二次大戦・戦後レジュメ・日本史通覧活用 板書をレジュメへ書き込み・音読・一問一答を実施。
23	テーマ：昭和時代 憲政の常道～戦後 授業計画：確認問題の実施と解説	公研テキストP75~78 No90~98 過去問題2問 憲政の常道～戦後の五択式確認問題10問を実施。解答後に解説を実施
24	テーマ：昭和～平成時代 高度経済成長～小泉内閣 授業計画：レジュメの説明と音読	昭和～平成時代 高度経済成長～小泉内閣レジュメ・日本史通覧活用 板書をレジュメへ書き込み・音読・問 答を実施
25	テーマ：昭和～平成時代 高度経済成長～小泉内閣 授業計画：レジュメの説明と音読	昭和～平成時代 高度経済成長～小泉内閣レジュメ・日本史通覧活用 板書をレジュメへ書き込み・音読・問 答を実施
26	テーマ：飛鳥時代 仏教伝来・律令体制確立 授業計画：レジュメの説明と音読	飛鳥時代 仏教伝来・律令体制確立レジュメ・日本史通覧活用 板書をレジュメへ書き込み・音読・問 答を実施
27	テーマ：飛鳥時代 仏教伝来・律令体制確立 授業計画：レジュメの説明と音読	飛鳥時代 仏教伝来・律令体制確立レジュメ・日本史通覧活用 板書をレジュメへ書き込み・音読・問 答を実施
28	テーマ：奈良時代 平城京遷都・鎮護国家 授業計画：レジュメの説明と音読	奈良時代 平城京遷都・鎮護国家レジュメ・日本史通覧活用 板書をレジュメへ書き込み・音読・問 答を実施
29	テーマ：奈良時代 平城京遷都・鎮護国家 授業計画：レジュメの説明と音読	奈良時代 平城京遷都・鎮護国家レジュメ・日本史通覧活用 板書をレジュメへ書き込み・音読・問 答を実施
30	テーマ：平安時代 桓武・嵯峨天皇政治 授業計画：レジュメの説明と音読	平安時代 桓武・嵯峨天皇政治レジュメ・日本史通覧活用 板書をレジュメへ書き込み・音読・一問一答を実施。
31	テーマ：平安時代 藤原北家・天皇親政 授業計画：レジュメの説明と音読	平安時代 藤原北家・天皇親政レジュメ・日本史通覧活用 板書をレジュメへ書き込み・音読・一問一答を実施。
32	テーマ：平安時代 武士の活躍・藤原全盛 授業計画：レジュメの説明と音読	平安時代 武士の活躍・藤原全盛レジュメ・日本史通覧活用 板書をレジュメへ書き込み・音読・問 答を実施
33	テーマ：平安時代 院政・平氏政権 授業計画：レジュメの説明と音読・ 問 答	平安時代 院政・平氏政権レジュメ・日本史通覧活用 板書をレジュメへ書き込み・音読・一問一答を実施。
34	テーマ：飛鳥～平安時代 授業計画：確認問題の実施と解説	公研テキストP10~13 No4~12 P16~19 No13~23 飛鳥～平安時代の五択式確認問題20問を実施。解答後に解説を実施
35	テーマ：鎌倉時代 鎌倉幕府の設立 授業計画：レジュメの説明と音読・ 問 答	鎌倉時代 鎌倉幕府の設立レジュメ・日本史通覧活用 板書をレジュメへ書き込み・音読・一問一答を実施。

回	テーマ	内 容
36	テーマ：鎌倉時代 執権政治 授業計画：レジュメの説明と音読・ 問 答	鎌倉時代 執権政治レジュメ・日本史通覧活用 板書をレジュメへ書き込み・音読・一問一答を実施。
37	テーマ：鎌倉時代 執権政治 授業計画：レジュメの説明と音読・ 問 答	鎌倉時代 執権政治レジュメ・日本史通覧活用 板書をレジュメへ書き込み・音読・一問一答を実施。
38	テーマ：鎌倉時代 授業計画：確認問題の実施と解説	公研テキストP23～24 N○24～29 鎌倉時代の五択式確 認問題6問を実施。解答後に解説を実施。
39	テーマ：室町時代 建武の親政 室 町幕府設立 授業計画：レジュメの説明と音読・ 問 答	室町時代 建武の親政・室町幕府の設立レジュメ・日本史 通覧活用 板書をレジュメへ書き込み・音読・一問一答を実施。
40	テーマ：室町時代 足利義満の政治 授業計画：レジュメの説明と音読・ 問 答	室町時代 足利義満の政治レジュメ・日本史通覧活用 板書をレジュメへ書き込み・音読・一問一答を実施。
41	テーマ：室町時代 応仁の乱・鎌倉 ～室町文化 授業計画：レジュメの説明と音読・ 問 答	室町時代 応仁の乱・鎌倉～室町レジュメ・日本史通覧活 用 板書をレジュメへ書き込み・音読・一問一答を実施。
42	テーマ：安土桃山時代 織豊政権 授業計画：レジュメの説明と音読・ 問 答	安土桃山時代 織豊政権レジュメ・日本史通覧活用 板書をレジュメへ書き込み・音読・一問一答を実施。
43	テーマ：室町～安土桃山時代 授業計画：確認問題の実施と解説	公研テキストP27～30 N○30～39 P33～35 N○40～ 45 鎌倉時代の五択式確認問題16問を実施。解答後に解説 を実施。
44	テーマ：明治～大正時代文化 授業計画：レジュメの説明と音読・ 問 答	明治～大正時代文化レジュメ・日本史通覧活用 板書をレジュメへ書き込み・音読・一問一答を実施。
45	テーマ：明治～大正時代文化 授業計画：レジュメの説明と音読・ 問 答	明治～大正時代文化レジュメ・日本史通覧活用 板書をレジュメへ書き込み・音読・一問一答を実施。
46	テーマ：飛鳥～江戸時代文化 授業計画：レジュメの説明と音読・ 問 答	飛鳥～江戸時代文化レジュメ・日本史通覧活用 板書をレジュメへ書き込み・音読・一問一答を実施。
47	テーマ：飛鳥～江戸時代文化 授業計画：レジュメの説明と音読・ 問 答	飛鳥～江戸時代文化レジュメ・日本史通覧活用 板書をレジュメへ書き込み・音読・一問一答を実施。
48	テーマ：飛鳥～大正時代文化 授業計画：確認問題の実施と解説	公研テキストP92～97 N○110～127 飛鳥～大正時代の 五択式確認問題18問を実施。解答後に解説を実施。
49	テーマ：飛鳥～昭和時代文化 授業計画：確認問題の実施と解説	国家公務員試験過去問題 飛鳥～昭和時代の五択式確認問 題20問を実施。解答後に解説を実施。
50	テーマ：飛鳥～昭和時代文化 授業計画：確認問題の実施と解説	国家公務員試験過去問題 飛鳥～昭和時代の五択式確認問 題20問を実施。解答後に解説を実施。
51	テーマ：飛鳥～昭和時代文化 授業計画：確認問題の実施と解説	公研演習復習問題 飛鳥～昭和時代の五択式確認問題20問 を実施。解答後に解説を実施。
52	テーマ：飛鳥～昭和時代文化 授業計画：確認問題の実施と解説	公研演習復習問題 飛鳥～昭和時代の五択式確認問題20問 を実施。解答後に解説を実施。
53	テーマ：飛鳥～昭和時代文化 授業計画：確認問題の実施と解説	地方公務員試験（市町村）過去問題 飛鳥～昭和時代の五 択式確認問題20問を実施。解答後に解説を実施。
54	テーマ：飛鳥～昭和時代文化 授業計画：確認問題の実施と解説	地方公務員試験（市町村）過去問題 飛鳥～昭和時代の五 択式確認問題20問を実施。解答後に解説を実施。
55	テーマ：飛鳥～昭和時代文化 授業計画：確認問題の実施と解説	地方公務員試験（警察官）過去問題 飛鳥～昭和時代の五 択式確認問題20問を実施。解答後に解説を実施。

回	テ ー マ	内 容
96	中国の王朝 レジュメ48ページ	日清戦争から義和団事件までの用語とその内容を理解できているか。
97	中国の王朝 レジュメ49ページ	辛亥革命から第一次世界大戦中の二十一か条の要求までの流れを学ぶ。
98	中国の王朝 レジュメ49ページ	文学革命から五四運動、第一国共合作までの流れを学ぶ。
99	中国の王朝 確認テスト	辛亥革命から第一次世界大戦中の二十一か条の要求までの 辛亥革命から第一次国共合作までの用語とその内容を理解できているか。
100	中国の王朝 レジュメ50ページ	上海クーデタから満州事変までの流れを学ぶ。
101	中国の王朝 レジュメ50ページ	長征の開始から日中戦争までの流れを学ぶ。
102	中国の王朝 確認テスト	上海クーデタから日中戦争までの用語とその内容を理解できているか。
103	中国の王朝 レジュメ51ページ	第二次大戦後の国共内戦再開から中華人民共和国の建国、第二次五か年計画までの流れを学ぶ。
104	中国の王朝 レジュメ51ページ	文化大革命から天安門事件、香港・マカオの返還までの流れを学ぶ。
105	中国の王朝 確認テスト	戦後中国史の用語とその内容を理解できているか。
106	現代ヨーロッパ レジュメ25ページから26ページまで	イギリスのインド・中国支配について学ぶ。
107	現代ヨーロッパ レジュメ26ページ	東南アジア諸島部の植民地化について学ぶ。
108	現代ヨーロッパ レジュメ26ページから28ページまで	帝国主義：アフリカ・太平洋諸地域の分割について学ぶ。
109	現代ヨーロッパ 確認テスト	帝国主義時代の用語とその内容を理解できているか。
110	現代ヨーロッパ レジュメ28ページから29ページまで	第一次世界大戦：大戦前の国際対立やバルカン問題について学ぶ。
111	現代ヨーロッパ レジュメ29ページ	第一次世界大戦の開戦から終結までの流れを学ぶ。
112	現代ヨーロッパ レジュメ30ページ	第一次世界大戦の戦後処理：ヴェルサイユ体制とワシントン体制について学ぶ。
113	現代ヨーロッパ 確認テスト	第一次世界大戦の背景・経緯・影響についての用語とその内容を理解できているか。
114	現代ヨーロッパ レジュメ30ページから31ページまで	ロシア革命の流れを学ぶ。
115	現代ヨーロッパ レジュメ31ページ	世界恐慌とその対応、第二次大戦へと至る流れを学ぶ。

回	テ ー マ	内 容		
116	現代ヨーロッパ レジュメ31ページから32ページまで	第二次大戦の開戦から終結までの流れを学ぶ。		
117	現代ヨーロッパ 確認テスト	世界恐慌から第二次大戦終結までの用語とその内容を理解できているか。		
118	現代ヨーロッパ レジュメ32ページから33ページまで	第二次世界大戦後の国際情勢：国際連合・敗戦国の処理・アジア諸国の戦後再建について学ぶ。		
119	現代ヨーロッパ レジュメ33ページから34ページまで	東西冷戦の流れを学ぶ。		
120	現代ヨーロッパ レジュメ34ページから35ページまで	第三世界・戦後中東史について学ぶ。		
121	現代ヨーロッパ 確認テスト	戦後史についての用語とその内容を理解できているか。		
122	古代インド レジュメ35ページから36ページまで	古代インド王朝の流れを学ぶ。		
123	イスラム世界 レジュメ36ページから37ページまで	イスラム教の誕生からウマイヤ朝までの流れを学ぶ。		
124	イスラム世界 レジュメ37ページから38ページまで	アッバース朝の建国から滅亡までの流れと、アフリカ・エジプトとイベリア半島のイスラム国家について学ぶ。		
125	イスラム世界 レジュメ38ページから39ページまで	中央アジアのイスラム世界とセルジューク朝・オスマン帝国について学ぶ。		
126	イスラム世界 レジュメ39ページから40ページまで	インド・イスラム王朝（ムガル帝国）の流れを学ぶ。		
127	イスラム世界 確認テスト	イスラム世界についての用語とその内容を理解しているか。		
128	朝鮮の王朝 レジュメ52ページ	古代朝鮮から高麗までの流れを学ぶ。		
129	朝鮮の王朝 レジュメ53ページから54ページ	李氏朝鮮の建国から滅亡まで、戦後朝鮮について学ぶ。		
130	朝鮮の王朝 確認テスト	朝鮮史の用語とその内容を理解しているか。		
131	世界史演習	過去問を中心とした演習		
132	世界史演習	過去問を中心とした演習		
133	世界史演習	過去問を中心とした演習		
134	世界史演習	過去問を中心とした演習		
135	世界史演習	過去問を中心とした演習		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
日本史	1. 日本史図説 2. レジュメ	出席率	20.0%	
世界史	1. 明解世界史図説 エスカリエ	授業態度	10.0%	
帝国書院	2. 世界史B用語集 3. レジュメ	期末試験	30.0%	
地理	1. 帝国書院 地図帳 2. 世界の諸地域NOW	確認テスト	40.0%	
	3. 地理B用語集 4. レジュメ			

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
理科Ⅲ		公務員ビジネス科ステップアップコース/2年	2023/前学期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	65回	2単位(65時間)	必須	根路銘 武仁

授業の概要

理科の苦手意識の克服と浅く広くの知識拡大型授業。テキスト中心に事象の説明、公式を使った練習・演習問題を解く。
物理・化学・生物・地学を並行して行う。
必要に応じて演習プリント、クイズレットを利用して実力をつける。

授業終了時の到達目標

前中学期単位認定試験 学年平均90%以上
模試正答率平均60%以上

回	テーマ	内容
1	①一問一答(前回の復習確認) ②テーマ:演習対策 <small>③授業計画・実際の演習問題を解</small>	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②公研テキストを使用し解説 <small>③演習問題を実施し解説を実施</small>
2	確認テスト(評価試験過去問)	確認テスト(冬期自主活動期間明け)
3	①一問一答(前回の復習確認) ②テーマ:演習対策 <small>③授業計画・実際の演習問題を解</small>	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②公研テキストを使用し解説 <small>③演習問題を実施し解説を実施</small>
4	物理力学レジュメ①	速度の合成/分解・等加速度運動
5	①一問一答(前回の復習確認) ②テーマ:演習対策 <small>③授業計画・実際の演習問題を解</small>	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②公研テキストを使用し解説 <small>③演習問題を実施し解説を実施</small>
6	物理力学レジュメ②	落下運動【自由落下・鉛直投げ上げ】
7	①一問一答(前回の復習確認) ②テーマ:演習対策 <small>③授業計画・実際の演習問題を解</small>	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②公研テキストを使用し解説 <small>③演習問題を実施し解説を実施</small>
8	物理力学レジュメ③	落下運動【水平投射・斜方投射】
9	①一問一答(前回の復習確認) ②テーマ:演習対策 <small>③授業計画・実際の演習問題を解</small>	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②公研テキストを使用し解説 <small>③演習問題を実施し解説を実施</small>
10	物理力学レジュメ④	落下運動 演習
11	①一問一答(前回の復習確認) ②テーマ:演習対策 <small>③授業計画・実際の演習問題を解</small>	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②公研テキストを使用し解説 <small>③演習問題を実施し解説を実施</small>
12	物理力学レジュメ⑤	力の合成・つり合い
13	①一問一答(前回の復習確認) ②テーマ:演習対策 <small>③授業計画・実際の演習問題を解</small>	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②公研テキストを使用し解説 <small>③演習問題を実施し解説を実施</small>
14	物理力学レジュメ⑥	てこ・滑車
15	①一問一答(前回の復習確認) ②テーマ:演習対策 <small>③授業計画・実際の演習問題を解</small>	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②公研テキストを使用し解説 <small>③演習問題を実施し解説を実施</small>

回	テーマ	内容
16	物理力学レジュメ⑦	力の合成・つり合い、てこ・滑車 演習
17	①一問一答（前回の復習確認） ②テーマ：演習対策 ③授業計画・実際の演習問題の解	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②公研テキストを使用し解説 ③演習問題を実施し、解説を実施
18	物理力学レジュメ⑧	浮力、ばね
19	①一問一答（前回の復習確認） ②テーマ：演習対策 ③授業計画・実際の演習問題の解	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②公研テキストを使用し解説 ③演習問題を実施し、解説を実施
20	物理力学レジュメ⑨	浮力・ばね 演習
21	①一問一答（前回の復習確認） ②テーマ：演習対策 ③授業計画・実際の演習問題の解	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②公研テキストを使用し解説 ③演習問題を実施し、解説を実施
22	物理力学レジュメ⑩	運動量・仕事
23	①一問一答（前回の復習確認） ②テーマ：演習対策 ③授業計画・実際の演習問題の解	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②公研テキストを使用し解説 ③演習問題を実施し、解説を実施
24	物理力学レジュメ⑪	エネルギー【運動・位置・熱】
25	①一問一答（前回の復習確認） ②テーマ：演習対策 ③授業計画・実際の演習問題の解	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②公研テキストを使用し解説 ③演習問題を実施し、解説を実施
26	化学レジュメ①	原子の構造と電子配置
27	①一問一答（前回の復習確認） ②テーマ：演習対策 ③授業計画・実際の演習問題の解	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②公研テキストを使用し解説 ③演習問題を実施し、解説を実施
28	化学レジュメ②	イオン/原子の結合
29	①一問一答（前回の復習確認） ②テーマ：演習対策 ③授業計画・実際の演習問題の解	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②公研テキストを使用し解説 ③演習問題を実施し、解説を実施
30	化学レジュメ③	原子の結合まとめ
31	①一問一答（前回の復習確認） ②テーマ：演習対策 ③授業計画・実際の演習問題の解	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②公研テキストを使用し解説 ③演習問題を実施し、解説を実施
32	化学レジュメ④	原子量・分子量と物質質量
33	①一問一答（前回の復習確認） ②テーマ：演習対策 ③授業計画・実際の演習問題の解	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②公研テキストを使用し解説 ③演習問題を実施し、解説を実施
34	化学レジュメ⑤	物質質量と化学反応式
35	①一問一答（前回の復習確認） ②テーマ：演習対策 ③授業計画・実際の演習問題の解	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②公研テキストを使用し解説 ③演習問題を実施し、解説を実施

回	テーマ	内 容
36	化学レジュメ⑥	酸と塩基
37	①一問一答（前回の復習確認） ②テーマ：演習対策 ③授業計画、実際の演習問題の解	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②公研テキストを使用し解説 ③演習問題を実施し、解説を実施
38	化学レジュメ⑦	酸化と還元
39	①一問一答（前回の復習確認） ②テーマ：演習対策 ③授業計画、実際の演習問題の解	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②公研テキストを使用し解説 ③演習問題を実施し、解説を実施
40	演習プリント①	演習1
41	①一問一答（前回の復習確認） ②テーマ：演習対策 ③授業計画、実際の演習問題の解	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②公研テキストを使用し解説 ③演習問題を実施し、解説を実施
42	演習プリント②	演習2
43	①一問一答（前回の復習確認） ②テーマ：演習対策 ③授業計画、実際の演習問題の解	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②公研テキストを使用し解説 ③演習問題を実施し、解説を実施
44	演習プリント③	演習3
45	①一問一答（前回の復習確認） ②テーマ：演習対策 ③授業計画、実際の演習問題の解	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②公研テキストを使用し解説 ③演習問題を実施し、解説を実施
46	演習プリント④	演習4
47	①一問一答（前回の復習確認） ②テーマ：演習対策 ③授業計画、実際の演習問題の解	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②公研テキストを使用し解説 ③演習問題を実施し、解説を実施
48	演習プリント⑤	演習5
49	①一問一答（前回の復習確認） ②テーマ：演習対策 ③授業計画、実際の演習問題の解	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②公研テキストを使用し解説 ③演習問題を実施し、解説を実施
50	演習プリント⑥	演習6
51	①一問一答（前回の復習確認） ②テーマ：演習対策 ③授業計画、実際の演習問題の解	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②公研テキストを使用し解説 ③演習問題を実施し、解説を実施
52	演習プリント⑦	演習7
53	①一問一答（前回の復習確認） ②テーマ：演習対策 ③授業計画、実際の演習問題の解	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②公研テキストを使用し解説 ③演習問題を実施し、解説を実施
54	演習プリント⑧	演習8
55	①一問一答（前回の復習確認） ②テーマ：演習対策 ③授業計画、実際の演習問題の解	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②公研テキストを使用し解説 ③演習問題を実施し、解説を実施

回	テ ー マ	内 容		
56	演習プリント⑨	演習9		
57	①一問一答（前回の復習確認） ②テーマ：演習対策 ③授業計画、実際の演習問題を解	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②公研テキストを使用し解説 ③演習問題を実施し、解説を実施		
58	演習プリント⑩	演習10		
59	①一問一答（前回の復習確認） ②テーマ：演習対策 ③授業計画、実際の演習問題を解	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②公研テキストを使用し解説 ③演習問題を実施し、解説を実施		
60	演習プリント⑪	演習11		
61	①一問一答（前回の復習確認） ②テーマ：演習対策 ③授業計画、実際の演習問題を解	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②公研テキストを使用し解説 ③演習問題を実施し、解説を実施		
62	演習プリント⑫	演習12		
63	①一問一答（前回の復習確認） ②テーマ：演習対策 ③授業計画、実際の演習問題を解	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②公研テキストを使用し解説 ③演習問題を実施し、解説を実施		
64	演習プリント⑬	演習13		
65	①一問一答（前回の復習確認） ②テーマ：演習対策 ③授業計画、実際の演習問題を解	①前回の授業内容を再確認し、アウトプットする ②公研テキストを使用し解説 ③演習問題を実施し、解説を実施		
	教科書・教材	評価基準	評価率	その他
	公務員合格ゼミ TAC自然科学 いわずな書店	出席率 授業態度 期末試験 確認テスト	20.0% 10.0% 40.0% 30.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
公務員演習Ⅱ (模擬試験)		公務員ビジネス科ステップアップコース/2年	2023/前学期	演習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	85回	3単位(85時間)	必須	知花 賢汰

授業の概要

模擬試験に合わせて時間を設定(90分~100分)し、実施する。
 試験後はマークシートを回収するものの、解答を問題集にも記入させておくことで自己採点を行わせる。
 本番を想定した際、試験後に問題集を持ち帰ることが出来る場合は、自己採点が出来、点数把握と分析を行うことが出来るため、普段の模擬試験から意識して取り組ませている。

授業終了時の到達目標

各科目目標正答率の達成。
 ただ模擬試験を受けるのではなく、本番を意識した時間配分、問題を解く順番、取れる点を必ず取る意識など、常に本番を想定して受けることで、目標である公務員合格に繋げ、目標とする職種に内定する。

回	テーマ	内容
1	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第1回教養試験・適性試験
2	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第1回教養試験・適性試験
3	桐原 模擬試験	2020年度 第1回教養試験・適性試験
4	桐原 模擬試験	2020年度 第1回教養試験・適性試験
5	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第2回教養試験・適性試験
6	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第2回教養試験・適性試験
7	桐原 模擬試験	2020年度 第2回教養試験・適性試験
8	桐原 模擬試験	2020年度 第2回教養試験・適性試験
9	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第3回教養試験・適性試験
10	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第3回教養試験・適性試験
11	桐原 模擬試験	2020年度 第3回教養試験・適性試験
12	桐原 模擬試験	2020年度 第3回教養試験・適性試験
13	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第4回教養試験・適性試験
14	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第4回教養試験・適性試験
15	桐原 模擬試験	2020年度 第4回教養試験・適性試験

回	テ　　マ	内　　容
16	桐原 模擬試験	2020年度 第4回教養試験・適性試験
17	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第5回教養試験・適性試験
18	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第5回教養試験・適性試験
19	桐原 模擬試験	2020年度 第5回教養試験・適性試験
20	桐原 模擬試験	2020年度 第5回教養試験・適性試験
21	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第6回教養試験・適性試験
22	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第6回教養試験・適性試験
23	桐原 模擬試験	2020年度 第6回教養試験・適性試験
24	桐原 模擬試験	2020年度 第6回教養試験・適性試験
25	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第7回教養試験・適性試験
26	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第7回教養試験・適性試験
27	桐原 模擬試験	2020年度 第7回教養試験・適性試験
28	桐原 模擬試験	2020年度 第7回教養試験・適性試験
29	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第8回教養試験・適性試験
30	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第8回教養試験・適性試験
31	桐原 模擬試験	2020年度 第8回教養試験・適性試験
32	桐原 模擬試験	2020年度 第8回教養試験・適性試験
33	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第9回教養試験・適性試験
34	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第9回教養試験・適性試験
35	桐原 模擬試験	2020年度 第9回教養試験・適性試験

回	テ ー マ	内 容
36	桐原 模擬試験	2020年度 第9回教養試験・適性試験
37	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第10回教養試験・適性試験
38	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第10回教養試験・適性試験
39	桐原 模擬試験	2020年度 第10回教養試験・適性試験
40	桐原 模擬試験	2020年度 第10回教養試験・適性試験
41	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第11回教養試験・適性試験
42	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第11回教養試験・適性試験
43	桐原 模擬試験	2020年度 第11回教養試験・適性試験
44	桐原 模擬試験	2020年度 第11回教養試験・適性試験
45	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第12回教養試験・適性試験
46	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第12回教養試験・適性試験
47	桐原 模擬試験	2020年度 第12回教養試験・適性試験
48	桐原 模擬試験	2020年度 第12回教養試験・適性試験
49	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第13回教養試験・適性試験
50	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第13回教養試験・適性試験
51	桐原 模擬試験	2020年度 第13回教養試験・適性試験
52	桐原 模擬試験	2020年度 第13回教養試験・適性試験
53	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第14回教養試験・適性試験
54	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第14回教養試験・適性試験
55	桐原 模擬試験	2020年度 第14回教養試験・適性試験

回	テ　　マ	内　　容
56	桐原 模擬試験	2020年度 第14回教養試験・適性試験
57	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第15回教養試験・適性試験
58	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第15回教養試験・適性試験
59	桐原 模擬試験	2020年度 第15回教養試験・適性試験
60	桐原 模擬試験	2020年度 第15回教養試験・適性試験
61	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第16回教養試験・適性試験
62	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第16回教養試験・適性試験
63	桐原 模擬試験	2020年度 第16回教養試験・適性試験
64	桐原 模擬試験	2020年度 第16回教養試験・適性試験
65	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第17回教養試験・適性試験
66	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第17回教養試験・適性試験
67	桐原 模擬試験	2020年度 第17回教養試験・適性試験
68	桐原 模擬試験	2020年度 第17回教養試験・適性試験
69	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第18回教養試験・適性試験
70	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第18回教養試験・適性試験
71	桐原 模擬試験	2020年度 第18回教養試験・適性試験
72	桐原 模擬試験	2020年度 第18回教養試験・適性試験
73	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第19回教養試験・適性試験
74	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第19回教養試験・適性試験
75	桐原 模擬試験	2020年度 第19回教養試験・適性試験

回	テ ー マ	内 容		
76	桐原 模擬試験	2020年度 第19回教養試験・適性試験		
77	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第20回教養試験・適性試験		
78	公研ゼミナール 模擬試験	2020年度 第20回教養試験・適性試験		
79	桐原 模擬試験	2020年度 第20回教養試験・適性試験		
80	桐原 模擬試験	2020年度 第20回教養試験・適性試験		
81				
82				
83				
84				
85				
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
1. 公研ゼミナール 模擬試験		出席率	20.0%	
2. 桐原 模擬試験		授業態度	10.0%	
3. TAC 模擬試験		実習・実技評価	70.0%	
4. 国家公務員 過去問題				

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
基礎演習Ⅱ		公務員ビジネス科ステップアップコース/2年	2023/前学期	演習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	130回	5単位(130時間)	必須	知花 賢汰

授業の概要

1. 適性試験演習を通して、事務処理能力、思考力、判断力を向上させる
2. 社会で起きている事象に目を向け、自分の考えを持つことで、社会人としての基礎能力を高める。

授業終了時の到達目標

1. 国家一般職・税務職試験 1次試験合格
2. 適性演習問題 平均点100点
3. 面接において、関心事項を問われた際に、自分の考えをまとめて発言することが出来る。

回	テーマ	内容
1	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ
2	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ
3	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ
4	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ
5	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ
6	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ
7	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ
8	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ
9	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ
10	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ
11	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ
12	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ
13	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ
14	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ
15	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ

回	テ ー マ	内 容		
116	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ		
117	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ		
118	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ		
119	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ		
120	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ		
121	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ		
122	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ		
123	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ		
124	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ		
125	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ		
126	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ		
127	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ		
128	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ		
129	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ		
130	適性演習問題 関心事項に関する読書	公研ゼミナール適性演習問題を2回行う。 関心事項に関する記事・本を読み、要約文と感想をまとめ		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
・公研ゼミナール 適性演習問題（国家一般職・税務職） 全60回 ・新聞、公務員関係のネット記事等		出席率 授業態度 課題・レポート	20.0% 10.0% 70.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
総合演習Ⅱ (習熟度)		公務員ビジネス科ステップアップコース/2年	2023/前, 中学期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	105回	4単位(105時間)	必須	知花 賢汰

授業の概要

学生自身が選択する形式であることから、普段の授業よりも自主性が増す。個々の対策にもなるため、理解不足の部分を補うことで正答率向上に役立つ。

・授業の進め方

学生が授業を選択する形式。選択する基準としては、得意な科目よりも不得意な科目を優先して考えさせている。希望する科目の授業に入り、受講する。講師はその科目に特化した配置を行い、正答率から分析した分野を補うことを主とする。

授業終了時の到達目標

各科目にて設定している正答率目標の達成。

苦手としている科目の克服により、模擬試験の点数向上。

回	テーマ	内容
1	1. 数的推理基礎、数的推理応用 判断推理基礎、判断推理応用 <small>問題把握 資料解釈</small>	1. 演習プリント1
2	1. 数的推理基礎、数的推理応用 判断推理基礎、判断推理応用 <small>問題把握 資料解釈</small>	1. 演習プリント2
3	1. 数的推理基礎、数的推理応用 判断推理基礎、判断推理応用 <small>問題把握 資料解釈</small>	1. 演習プリント3
4	1. 数的推理基礎、数的推理応用 判断推理基礎、判断推理応用 <small>問題把握 資料解釈</small>	1. 演習プリント4
5	1. 数的推理基礎、数的推理応用 判断推理基礎、判断推理応用 <small>問題把握 資料解釈</small>	1. 演習プリント5
6	1. 数的推理基礎、数的推理応用 判断推理基礎、判断推理応用 <small>問題把握 資料解釈</small>	1. 演習プリント6
7	1. 数的推理基礎、数的推理応用 判断推理基礎、判断推理応用 <small>問題把握 資料解釈</small>	1. 演習プリント7
8	1. 数的推理基礎、数的推理応用 判断推理基礎、判断推理応用 <small>問題把握 資料解釈</small>	1. 演習プリント8
9	1. 数的推理基礎、数的推理応用 判断推理基礎、判断推理応用 <small>問題把握 資料解釈</small>	1. 演習プリント9
10	1. 数的推理基礎、数的推理応用 判断推理基礎、判断推理応用 <small>問題把握 資料解釈</small>	1. 演習プリント10
11	1. 数的推理基礎、数的推理応用 判断推理基礎、判断推理応用 <small>問題把握 資料解釈</small>	1. 演習プリント11
12	1. 数的推理基礎、数的推理応用 判断推理基礎、判断推理応用 <small>問題把握 資料解釈</small>	1. 演習プリント12
13	1. 数的推理基礎、数的推理応用 判断推理基礎、判断推理応用 <small>問題把握 資料解釈</small>	1. 演習プリント13
14	1. 数的推理基礎、数的推理応用 判断推理基礎、判断推理応用 <small>問題把握 資料解釈</small>	1. 演習プリント14
15	1. 数的推理基礎、数的推理応用 判断推理基礎、判断推理応用 <small>問題把握 資料解釈</small>	1. 演習プリント15

回	テーマ	内 容
16	1. 数的推理基礎、数的推理応用 判断推理基礎、判断推理応用 <small>空欄把握 資料配列</small>	1. 演習プリント16
17	1. 数的推理基礎、数的推理応用 判断推理基礎、判断推理応用 <small>空欄把握 資料配列</small>	1. 演習プリント17
18	1. 数的推理基礎、数的推理応用 判断推理基礎、判断推理応用 <small>空欄把握 資料配列</small>	1. 演習プリント18
19	1. 数的推理基礎、数的推理応用 判断推理基礎、判断推理応用 <small>空欄把握 資料配列</small>	1. 演習プリント19
20	1. 数的推理基礎、数的推理応用 判断推理基礎、判断推理応用 <small>空欄把握 資料配列</small>	1. 演習プリント20
21	1. 数的推理基礎、数的推理応用 判断推理基礎、判断推理応用 <small>空欄把握 資料配列</small>	1. 演習プリント21
22	1. 数的推理基礎、数的推理応用 判断推理基礎、判断推理応用 <small>空欄把握 資料配列</small>	1. 演習プリント22
23	1. 数的推理基礎、数的推理応用 判断推理基礎、判断推理応用 <small>空欄把握 資料配列</small>	1. 演習プリント23
24	1. 数的推理基礎、数的推理応用 判断推理基礎、判断推理応用 <small>空欄把握 資料配列</small>	1. 演習プリント24
25	1. 数的推理基礎、数的推理応用 判断推理基礎、判断推理応用 <small>空欄把握 資料配列</small>	1. 演習プリント25
26	1. 数的推理基礎、数的推理応用 判断推理基礎、判断推理応用 <small>空欄把握 資料配列</small>	1. 演習プリント26
27	1. 数的推理基礎、数的推理応用 判断推理基礎、判断推理応用 <small>空欄把握 資料配列</small>	1. 演習プリント27
28	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 <small>地学 生物 化学 物理</small>	1. 演習プリント28
29	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 <small>地学 生物 化学 物理</small>	1. 演習プリント29
30	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 <small>地学 生物 化学 物理</small>	1. 演習プリント30
31	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 <small>地学 生物 化学 物理</small>	1. 演習プリント31
32	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 <small>地学 生物 化学 物理</small>	1. 演習プリント32
33	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 <small>地学 生物 化学 物理</small>	1. 演習プリント33
34	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 <small>地学 生物 化学 物理</small>	1. 演習プリント34
35	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 <small>地学 生物 化学 物理</small>	1. 演習プリント35

回	テ ー マ	内 容
36	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 地学 生物 化学 物理	1. 演習プリント36
37	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 地学 生物 化学 物理	1. 演習プリント37
38	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 地学 生物 化学 物理	1. 演習プリント38
39	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 地学 生物 化学 物理	1. 演習プリント39
40	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 地学 生物 化学 物理	1. 演習プリント40
41	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 地学 生物 化学 物理	1. 演習プリント41
42	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 地学 生物 化学 物理	1. 演習プリント42
43	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 地学 生物 化学 物理	1. 演習プリント43
44	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 地学 生物 化学 物理	1. 演習プリント44
45	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 地学 生物 化学 物理	1. 演習プリント45
46	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 地学 生物 化学 物理	1. 演習プリント46
47	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 地学 生物 化学 物理	1. 演習プリント47
48	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 地学 生物 化学 物理	1. 演習プリント48
49	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 地学 生物 化学 物理	1. 演習プリント49
50	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 地学 生物 化学 物理	1. 演習プリント50
51	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 地学 生物 化学 物理	1. 演習プリント51
52	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 地学 生物 化学 物理	1. 演習プリント52
53	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 地学 生物 化学 物理	1. 演習プリント53
54	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 地学 生物 化学 物理	1. 演習プリント54
55	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 地学 生物 化学 物理	1. 演習プリント55

回	テ ー マ	内 容
56	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 地学 生物 化学 物理	1. 演習プリント56
57	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 地学 生物 化学 物理	1. 演習プリント57
58	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 地学 生物 化学 物理	1. 演習プリント58
59	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 地学 生物 化学 物理	1. 演習プリント59
60	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 地学 生物 化学 物理	1. 演習プリント60
61	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 地学 生物 化学 物理	1. 演習プリント61
62	1. 政治経済、日本史、世界史、地理、 地学 生物 化学 物理	1. 演習プリント62
63	面接演習、沖縄県警特別教養演習	面接直前期にあたり、1次試験合格者を中心に面接演習を行う。警察希望者は引き続き、教養対策の演習実施。
64	面接演習、沖縄県警特別教養演習	面接直前期にあたり、1次試験合格者を中心に面接演習を行う。警察希望者は引き続き、教養対策の演習実施。
65	面接演習、沖縄県警特別教養演習	面接直前期にあたり、1次試験合格者を中心に面接演習を行う。警察希望者は引き続き、教養対策の演習実施。
66	面接演習、沖縄県警特別教養演習	面接直前期にあたり、1次試験合格者を中心に面接演習を行う。警察希望者は引き続き、教養対策の演習実施。
67	面接演習、沖縄県警特別教養演習	面接直前期にあたり、1次試験合格者を中心に面接演習を行う。警察希望者は引き続き、教養対策の演習実施。
68	面接演習、沖縄県警特別教養演習	面接直前期にあたり、1次試験合格者を中心に面接演習を行う。警察希望者は引き続き、教養対策の演習実施。
69	面接演習、沖縄県警特別教養演習	面接直前期にあたり、1次試験合格者を中心に面接演習を行う。警察希望者は引き続き、教養対策の演習実施。
70	面接演習、沖縄県警特別教養演習	面接直前期にあたり、1次試験合格者を中心に面接演習を行う。警察希望者は引き続き、教養対策の演習実施。
71	面接演習、沖縄県警特別教養演習	面接直前期にあたり、1次試験合格者を中心に面接演習を行う。警察希望者は引き続き、教養対策の演習実施。
72	面接演習、沖縄県警特別教養演習	面接直前期にあたり、1次試験合格者を中心に面接演習を行う。警察希望者は引き続き、教養対策の演習実施。
73	面接演習、沖縄県警特別教養演習	面接直前期にあたり、1次試験合格者を中心に面接演習を行う。警察希望者は引き続き、教養対策の演習実施。
74	面接演習、沖縄県警特別教養演習	面接直前期にあたり、1次試験合格者を中心に面接演習を行う。警察希望者は引き続き、教養対策の演習実施。
75	面接演習、沖縄県警特別教養演習	面接直前期にあたり、1次試験合格者を中心に面接演習を行う。警察希望者は引き続き、教養対策の演習実施。

回	テーマ	内 容		
96	面接演習、沖縄県警特別教養演習	面接直前期にあたり、1次試験合格者を中心に面接演習を行う。警察希望者は引き続き、教養対策の演習実施。		
97	面接演習、沖縄県警特別教養演習	面接直前期にあたり、1次試験合格者を中心に面接演習を行う。警察希望者は引き続き、教養対策の演習実施。		
98	面接演習、沖縄県警特別教養演習	面接直前期にあたり、1次試験合格者を中心に面接演習を行う。警察希望者は引き続き、教養対策の演習実施。		
99	面接演習、沖縄県警特別教養演習	面接直前期にあたり、1次試験合格者を中心に面接演習を行う。警察希望者は引き続き、教養対策の演習実施。		
100	面接演習、沖縄県警特別教養演習	面接直前期にあたり、1次試験合格者を中心に面接演習を行う。警察希望者は引き続き、教養対策の演習実施。		
101	面接演習、沖縄県警特別教養演習	面接直前期にあたり、1次試験合格者を中心に面接演習を行う。警察希望者は引き続き、教養対策の演習実施。		
102	面接演習、沖縄県警特別教養演習	面接直前期にあたり、1次試験合格者を中心に面接演習を行う。警察希望者は引き続き、教養対策の演習実施。		
103	面接演習、沖縄県警特別教養演習	面接直前期にあたり、1次試験合格者を中心に面接演習を行う。警察希望者は引き続き、教養対策の演習実施。		
104	面接演習、沖縄県警特別教養演習	面接直前期にあたり、1次試験合格者を中心に面接演習を行う。警察希望者は引き続き、教養対策の演習実施。		
105	面接演習、沖縄県警特別教養演習	面接直前期にあたり、1次試験合格者を中心に面接演習を行う。警察希望者は引き続き、教養対策の演習実施。		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
学生が選んだ科目に応じて適宜用意		出席率 授業態度 課題・レポート	20.0% 10.0% 70.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
公務員研究Ⅲ		公務員ビジネス科ステップアップコース/2年	2023/前学期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	26回	1単位(26時間)	必須	知花賢, 照喜名

授業の概要

本学科に所属する学生たちの目標である公務員という職種について理解を深め探求する。学生各自が、パンフレットや講話を通して、自分の目指すべき職業についての職業観を深める。

授業終了時の到達目標

公務員試験最終合格

回	テーマ	内容
1	職種研究 1	パンフレット、インターネット、過去の卒業生の報告書を用いて、目指す職業について探求する。
2	職種研究 2	パンフレット、インターネット、過去の卒業生の報告書を用いて、目指す職業について探求する。
3	職種研究 3	パンフレット、インターネット、過去の卒業生の報告書を用いて、目指す職業について探求する。
4	卒業生による講話 1	本校卒業生より、実際に職業についての体験談を語ってもらい、就職後のイメージを持つ。
5	職種研究 4	パンフレット、インターネット、過去の卒業生の報告書を用いて、目指す職業について探求する。
6	職種研究 5	パンフレット、インターネット、過去の卒業生の報告書を用いて、目指す職業について探求する。
7	職種研究 6	パンフレット、インターネット、過去の卒業生の報告書を用いて、目指す職業について探求する。
8	外部講師による講話 1	企業連携授業として、外部講師による公務員の仕事、および公務員試験に関する講義を受ける。
9	外部講師による講話 2	企業連携授業として、外部講師による公務員の仕事、および公務員試験に関する講義を受ける。
10	職種研究 7	パンフレット、インターネット、過去の卒業生の報告書を用いて、目指す職業について探求する。
11	職種研究 8	パンフレット、インターネット、過去の卒業生の報告書を用いて、目指す職業について探求する。
12	職種研究 9	パンフレット、インターネット、過去の卒業生の報告書を用いて、目指す職業について探求する。
13	卒業生による講話 3	本校卒業生より、実際に職業についての体験談を語ってもらい、就職後のイメージを持つ。
14	職種研究 10	パンフレット、インターネット、過去の卒業生の報告書を用いて、目指す職業について探求する。
15	職種研究 11	パンフレット、インターネット、過去の卒業生の報告書を用いて、目指す職業について探求する。

回	テ ー マ	内 容		
16	職種研究 1 2	パンフレット、インターネット、過去の卒業生の報告書を用いて、目指す職業について探求する。		
17	外部講師による講話 3	企業連携授業として、外部講師による公務員の仕事、および公務員試験に関する講義を受ける。		
18	外部講師による講話 4	企業連携授業として、外部講師による公務員の仕事、および公務員試験に関する講義を受ける。		
19	外部講師による面接指導 1	企業連携授業として、外部講師による面接指導を受ける。		
20	外部講師による面接指導 2	企業連携授業として、外部講師による面接指導を受ける。		
21	外部講師による面接指導 3	企業連携授業として、外部講師による面接指導を受ける。		
22	外部講師による面接指導 4	企業連携授業として、外部講師による面接指導を受ける。		
23	外部講師による面接指導 5	企業連携授業として、外部講師による面接指導を受ける。		
24	外部講師による面接指導 6	企業連携授業として、外部講師による面接指導を受ける。		
25				
26				
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
1. 公務員 各職種のパンフレット 2. 株式会社コウケン 加藤コウ 氏による講話 3. 卒業生による講話		出席率 授業態度 課題・レポート	20.0% 10.0% 70.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
面接対策研修 I		公務員ビジネス科ステップアップコース/2年	2023/前, 中学期	実習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	24回	1単位(24時間)	必須	豊平 幸枝

授業の概要

- ①職種研究から様々な公務員の職種を調べ、志望動機作成に繋げる。
- ②自己分析を行い、自己PR作成のための長所や経験を振り返る。
- ③職種研究シート、自己分析シートを参考に面接カードを作成する。

授業終了時の到達目標

- ①実際の公務員試験2次試験で使われる面接カードをベースとして、面接カードを作成させることによって、本番の試験においてもスムーズに記入できるように備える。
- ②面接対策を通して面接官に対し、自分自身の考えや長所をPRできる学生を育てる。
- ③自分自身の考えを伝える力を身に付けさせ、意見を述べる事が出来る学生を育てる。

回	テーマ	内容
1	①テーマ: 入退室・自己PR ②授業計画: 模擬面接で入退室のマ ナを実践し、自分自身の事を中心に 考えさせる	面接カードをもとに、学生自身の内面のことを中心に質問し、面接後に振り返りを行い、良い部分を伸ばし、改善点を考えさせる
2	①テーマ: 入退室・自己PR ②授業計画: 模擬面接で入退室のマ ナを実践し、自分自身の事を中心に 考えさせる	面接カードをもとに、学生自身の内面のことを中心に質問し、面接後に振り返りを行い、良い部分を伸ばし、改善点を考えさせる
3	①テーマ: 入退室・自己PR ②授業計画: 模擬面接で入退室のマ ナを実践し、自分自身の事を中心に 考えさせる	面接カードをもとに、学生自身の内面のことを中心に質問し、面接後に振り返りを行い、良い部分を伸ばし、改善点を考えさせる
4	①テーマ: 入退室・自己PR ②授業計画: 模擬面接で入退室のマ ナを実践し、自分自身の事を中心に 考えさせる	面接カードをもとに、学生自身の内面のことを中心に質問し、面接後に振り返りを行い、良い部分を伸ばし、改善点を考えさせる
5	①テーマ: 入退室・自己PR ②授業計画: 模擬面接で入退室のマ ナを実践し、自分自身の事を中心に 考えさせる	面接カードをもとに、学生自身の内面のことを中心に質問し、面接後に振り返りを行い、良い部分を伸ばし、改善点を考えさせる
6	①テーマ: 入退室・自己PR ②授業計画: 模擬面接で入退室のマ ナを実践し、自分自身の事を中心に 考えさせる	面接カードをもとに、学生自身の内面のことを中心に質問し、面接後に振り返りを行い、良い部分を伸ばし、改善点を考えさせる
7	①テーマ: 入退室・自己PR・志望 動機 ②授業計画: 模擬面接で入退室のマ ナを実践し、自分自身の事を中心に 考えさせる	公務員の方を面接官として招いて模擬面接を実施し、振り返りを行うことで学生の志望している職種の理解と対策を学ぶ
8	①テーマ: 入退室・自己PR・志望 動機 ②授業計画: 模擬面接で入退室のマ ナを実践し、自分自身の事を中心に 考えさせる	公務員の方を面接官として招いて模擬面接を実施し、振り返りを行うことで学生の志望している職種の理解と対策を学ぶ
9	①テーマ: 入退室・自己PR・志望 動機 ②授業計画: 模擬面接で入退室のマ ナを実践し、自分自身の事を中心に 考えさせる	公務員の方を面接官として招いて模擬面接を実施し、振り返りを行うことで学生の志望している職種の理解と対策を学ぶ
10	①テーマ: 入退室・自己PR・志望 動機 ②授業計画: 模擬面接で入退室のマ ナを実践し、自分自身の事を中心に 考えさせる	公務員の方を面接官として招いて模擬面接を実施し、振り返りを行うことで学生の志望している職種の理解と対策を学ぶ
11	①テーマ: 入退室・自己PR・志望 動機 ②授業計画: 模擬面接で入退室のマ ナを実践し、自分自身の事を中心に 考えさせる	公務員の方を面接官として招いて模擬面接を実施し、振り返りを行うことで学生の志望している職種の理解と対策を学ぶ
12	①テーマ: 入退室・自己PR・志望 動機 ②授業計画: 模擬面接で入退室のマ ナを実践し、自分自身の事を中心に 考えさせる	公務員の方を面接官として招いて模擬面接を実施し、振り返りを行うことで学生の志望している職種の理解と対策を学ぶ
13	①テーマ: 入退室・自己PR・志望 動機 ②授業計画: 模擬面接で入退室のマ ナを実践し、自分自身の事を中心に 考えさせる	面接カードをもとに、志望職種や学生自身の内面のことを中心に質問し、面接後に振り返りを行い、良い部分を伸ばし、改善点を考えさせる
14	①テーマ: 入退室・自己PR・志望 動機 ②授業計画: 模擬面接で入退室のマ ナを実践し、自分自身の事を中心に 考えさせる	面接カードをもとに、志望職種や学生自身の内面のことを中心に質問し、面接後に振り返りを行い、良い部分を伸ばし、改善点を考えさせる
15	①テーマ: 入退室・自己PR・志望 動機 ②授業計画: 模擬面接で入退室のマ ナを実践し、自分自身の事を中心に 考えさせる	面接カードをもとに、志望職種や学生自身の内面のことを中心に質問し、面接後に振り返りを行い、良い部分を伸ばし、改善点を考えさせる

回	テ ー マ	内 容		
16	①テーマ：入退室・自己PR・志望 動機 ②授業計画、模擬面接を1退室のマ シ、改善点を考えさせる	面接カードをもとに、志望職種や学生自身の内面のことを 中心に質問し、面接後に振り返りを行い、良い部分を伸ば		
17	①テーマ：入退室・自己PR・志望 動機 ②授業計画、模擬面接を1退室のマ シ、改善点を考えさせる	面接カードをもとに、志望職種や学生自身の内面のことを 中心に質問し、面接後に振り返りを行い、良い部分を伸ば		
18	①テーマ：入退室・自己PR・志望 動機 ②授業計画、模擬面接を1退室のマ シ、改善点を考えさせる	面接カードをもとに、志望職種や学生自身の内面のことを 中心に質問し、面接後に振り返りを行い、良い部分を伸ば		
19	①テーマ：入退室・自己PR・志望 動機 ②授業計画、模擬面接を1退室のマ シ、改善点を考えさせる	面接カードをもとに、志望職種や学生自身の内面のことを 中心に質問し、面接後に振り返りを行い、良い部分を伸ば		
20	①テーマ：入退室・自己PR・志望 動機 ②授業計画、模擬面接を1退室のマ シ、改善点を考えさせる	面接カードをもとに、志望職種や学生自身の内面のことを 中心に質問し、面接後に振り返りを行い、良い部分を伸ば		
21	①テーマ：入退室・自己PR・志望 動機 ②授業計画、模擬面接を1退室のマ シ、改善点を考えさせる	面接カードをもとに、志望職種や学生自身の内面のことを 中心に質問し、面接後に振り返りを行い、良い部分を伸ば		
22	①テーマ：入退室・自己PR・志望 動機 ②授業計画、模擬面接を1退室のマ シ、改善点を考えさせる	面接カードをもとに、志望職種や学生自身の内面のことを 中心に質問し、面接後に振り返りを行い、良い部分を伸ば		
23	①テーマ：入退室・自己PR・志望 動機 ②授業計画、模擬面接を1退室のマ シ、改善点を考えさせる	面接カードをもとに、志望職種や学生自身の内面のことを 中心に質問し、面接後に振り返りを行い、良い部分を伸ば		
24	①テーマ：入退室・自己PR・志望 動機 ②授業計画、模擬面接を1退室のマ シ、改善点を考えさせる	面接カードをもとに、志望職種や学生自身の内面のことを 中心に質問し、面接後に振り返りを行い、良い部分を伸ば		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
①職種研究シート ②自己分析シート ③面接カード		実習・実技評価 出席率 授業態度	70.0% 20.0% 10.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
卒業論文		公務員ビジネス科ステップアップコース/2年	2023/中学期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	20回	1単位(20時間)	必須	泉 百合子

授業の概要

学生生活2年間の集大成として、学生それぞれが興味のあるテーマを設定して、4000字以上の卒業論文を作成する。研究テーマは自由であるが、これからの自分の職種の関連したテーマを推奨している。2月に行われる卒業論文発表会への出席、および発表を卒業基準の一つとして課している。

授業終了時の到達目標

論文構成・文章校正ともに一定基準を満たした卒業論文の作成
 他人に理解してもらえる発表・プレゼンテーションの実施
 卒業論文発表会への出席および発表

回	テーマ	内容
1	1. 学科に関連するテーマで調べ伝えたいことが明確なこと	1. 自分自身の経験や取り組みからテーマをピックアップし、調べ、伝えたいことが明確なもの。
2	1. 学科に関連するテーマで調べ伝えたいことが明確なこと	1. 自分自身の経験や取り組みからテーマをピックアップし、調べ、伝えたいことが明確なもの。
3	1. 学科に関連するテーマで調べ伝えたいことが明確なこと	1. 自分自身の経験や取り組みからテーマをピックアップし、調べ、伝えたいことが明確なもの。
4	1. 学科に関連するテーマで調べ伝えたいことが明確なこと	1. 自分自身の経験や取り組みからテーマをピックアップし、調べ、伝えたいことが明確なもの。
5	1. 学科に関連するテーマで調べ伝えたいことが明確なこと	1. 自分自身の経験や取り組みからテーマをピックアップし、調べ、伝えたいことが明確なもの。
6	1. 学科に関連するテーマで調べ伝えたいことが明確なこと	1. 自分自身の経験や取り組みからテーマをピックアップし、調べ、伝えたいことが明確なもの。
7	1. 学科に関連するテーマで調べ伝えたいことが明確なこと	1. 自分自身の経験や取り組みからテーマをピックアップし、調べ、伝えたいことが明確なもの。
8	1. 学科に関連するテーマで調べ伝えたいことが明確なこと	1. 自分自身の経験や取り組みからテーマをピックアップし、調べ、伝えたいことが明確なもの。
9	1. 学科に関連するテーマで調べ伝えたいことが明確なこと	1. 自分自身の経験や取り組みからテーマをピックアップし、調べ、伝えたいことが明確なもの。
10	1. 学科に関連するテーマで調べ伝えたいことが明確なこと	1. 自分自身の経験や取り組みからテーマをピックアップし、調べ、伝えたいことが明確なもの。
11	1. 学科に関連するテーマで調べ伝えたいことが明確なこと	1. 自分自身の経験や取り組みからテーマをピックアップし、調べ、伝えたいことが明確なもの。
12	1. 学科に関連するテーマで調べ伝えたいことが明確なこと	1. 自分自身の経験や取り組みからテーマをピックアップし、調べ、伝えたいことが明確なもの。
13	1. 学科に関連するテーマで調べ伝えたいことが明確なこと	1. 自分自身の経験や取り組みからテーマをピックアップし、調べ、伝えたいことが明確なもの。
14	1. 学科に関連するテーマで調べ伝えたいことが明確なこと	1. 自分自身の経験や取り組みからテーマをピックアップし、調べ、伝えたいことが明確なもの。
15	1. 学科に関連するテーマで調べ伝えたいことが明確なこと	1. 自分自身の経験や取り組みからテーマをピックアップし、調べ、伝えたいことが明確なもの。

回	テ ー マ	内 容		
16	1. 学科に関連するテーマで調べ伝えたいことが明確なこと	1. 自分自身の経験や取り組みからテーマをピックアップし、調べ、伝えたいことが明確なもの。		
17	1. 学科に関連するテーマで調べ伝えたいことが明確なこと	1. 自分自身の経験や取り組みからテーマをピックアップし、調べ、伝えたいことが明確なもの。		
18	1. 学科に関連するテーマで調べ伝えたいことが明確なこと	1. 自分自身の経験や取り組みからテーマをピックアップし、調べ、伝えたいことが明確なもの。		
19	1. 学科に関連するテーマで調べ伝えたいことが明確なこと	1. 自分自身の経験や取り組みからテーマをピックアップし、調べ、伝えたいことが明確なもの。		
20	1. 学科に関連するテーマで調べ伝えたいことが明確なこと	1. 自分自身の経験や取り組みからテーマをピックアップし、調べ、伝えたいことが明確なもの。		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
学生個人が設定するテーマに応じて教科書・書籍・インターネットなどを教材に調べていく		出席率 授業態度 課題・レポート	20.0% 10.0% 70.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
Excel I		公務員ビジネス科ステップアップコース/2年	2023/中学期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	20回	1単位(20時間)	必須	金城 康史

授業の概要

基本的な授業の流れとしては、各单元ごとに担当職員が実践することから始める。その際、プロジェクターを活用し、学生全員が確認できる状況を作る。その後、実際に学生が実践し、その間担当職員は机間巡視を行うながら、教授していく。

基本操作を理解したのちは、問題集を活用し、応用力を身に付けていく。

授業終了時の到達目標

Excel表計算処理技能検定試験3級取得

どのような現場においても、書類作成が求められるため、ワードやエクセルといった現場で必須となる技術を習得し、現場で活躍できる人材になる。

回	テーマ	内容
1	オリエンテーション(シラバス確認・検定についてUSB整理)	シラバス配布・確認 検定試験についての説明 PC室利用ルール等の説明
2	C1 Excelの基本(起動・画面構成・既存のブックを開く・画面操作(セル選択))	Excelクイックマスター基本編P2~P19
3	C2 データの編集(データ入力・数式入力・保存)	Excelクイックマスター基本編P24~P40
4	C2 データの編集(移動とコピー)	Excelクイックマスター基本編P41~P52
5	C3 表の編集(罫線の設定・書式設定・セル配置・表示形式の設定・列幅や行高きの調整・行列の挿入と削除)	Excelクイックマスター基本編P58~P79
6	C4 ブックの印刷	Excelクイックマスター基本編P84~96
7	C5 グラフと図形の作成	Excelクイックマスター基本編102~118
8	C6 ブック利用と管理(ワークシート管理・ウィンドウの操作)※ウィンドウ枠の固定以外	Excelクイックマスター基本編P134~P140
9	C7 関数(統計関数)	Excelクイックマスター基本編P150~P165
10	C7 関数(数学/三角関数・日付関数)※IF・DATEDIF以外	Excelクイックマスター基本編P165~P178
11	C8 データベース機能(リストの作成・並べ替え・データの抽出)	Excelクイックマスター基本編P184~P198
12	並べ替え・抽出オリジナルデータで練習	Excelクイックマスター基本編P204~P207
13	練習問題1	サーティファイ エクセル検定問題集3級P2~P6
14	練習問題2	サーティファイ エクセル検定問題集3級P7~P11
15	練習問題3	サーティファイ エクセル検定問題集3級P12~P16

回	テ ー マ	内 容		
16	練習問題 4	サーティファイ エクセル検定問題集 3 級P17~P21		
17	練習問題 5	サーティファイ エクセル検定問題集 3 級P22~P26		
18	練習問題 6	サーティファイ エクセル検定問題集 3 級P27~P32		
19	練習問題 7	サーティファイ エクセル検定問題集 3 級P33~P37		
20	練習問題 8	サーティファイ エクセル検定問題集 3 級P38~P41		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
1. サーティファイ エクセル検定問題集 3 級 2. Excelクイックマスター基本編		出席率 授業態度 課題・レポート 期末試験	20.0% 10.0% 30.0% 40.0%	民間企業において一般的な事務処理を行っていた経験を生かして、学生に基本的なPC操作知識を教えること

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
簿記概論		公務員ビジネス科ステップアップコース/2年	2023/中学期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	30回	1単位(30時間)	必須	泉 百合子

授業の概要

簿記の知識はビジネス社会では必須である。企業の財務データを基に数字を分析し決定するのは計数感覚を身に着けた人材である。
授業の進め方：予習学習、講義、確認テスト、演習問題。

授業終了時の到達目標

授業を通して複式簿記の仕組みを理解している。日常の取引から決算処理まで簿記一巡の手続きができる力を身に付ける。

回	テーマ	内容
1	簿記の基礎	1 簿記の意義 2 簿記の目的 3 簿記の分類
2	簿記の基礎	1 貸借対照表の意義 2 貸借対照表の要素(資産・負債・資本)
3	簿記の基礎	1 損益計算書の意義 2 損益計算書の要素(費用・収益)
4	簿記の基礎	1 関係とその重要性 2 純損益の計算
5	仕訳と転記	1 簿記上の取引 2 仕訳
6	仕訳と転記	1 転記 2 仕訳帳と総勘定元帳
7	試算表と財務諸表	1 試算表の意義 2 試算表の種類
8	試算表と財務諸表	1 精算表の意義
9	試算表と財務諸表	1 試算表と財務諸表の関係
10	商品売買取引	1 分記法 2 三分法
11	商品売買取引	1 当方負担の諸掛 2 先方負担の諸掛
12	商品売買取引	1 値引と返品
13	商品売買取引	1 仕入帳 2 売上帳 3 商品在庫帳
14	現金・預金取引	1 簿記上の現金 2 現金過不足 3 現金出納帳
15	現金・預金取引	1 普通預金取引

回	テ ー マ	内 容		
16	現金・預金取引	1 定期預金取引		
17	現金・預金取引	1 当座預金 2 自己振出小切手 2 当座借越		
18	現金・預金取引	1 小口現金 2 小口現金出納帳		
19	信用取引	1 売掛金勘定と買掛金勘定 2 人名勘定 2 統制勘定と補助帳		
20	信用取引	1 未収金と未払金		
21	信用取引	1 貸付金勘定と借入金勘定 2 手形貸付金と手形借入金勘定		
22	信用取引	1 前払金（支払手付金）と前受金（受取手付金）		
23	信用取引	1 仮払金と仮受金		
24	信用取引	1 立替金と預り金		
25	信用取引	1 商品券		
26	手形取引	1 手形の分類 2 約束手形 2 当替手形		
27	手形取引	1 手形の裏書譲渡 2 手形の割引		
28	手形取引	1 受取手形記入帳 2 支払手形記入帳		
29	有価証券・固定資産	1 有価証券の購入 2 有価証券の売却		
30	有価証券・固定資産	1 有形固定資産の購入 2 有形固定資産の減価償却		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
1. 全国経理教育協会 テキスト		出席率	20.0%	
2. 全国経理教育協会 問題集		授業態度	10.0%	
		期末試験	30.0%	
		課題・レポート	40.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
総合演習Ⅲ（選択制検定）		公務員ビジネス科ステップアップコース/2年	2023/中学期	演習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	30回	1単位(30時間)	必須	知花 賢汰

授業の概要

進路決定後、各自が進む就職先に合わせて必要なスキルを身に付けてもらう。

授業終了時の到達目標

下記のいずれかの検定を取得する
 「日商簿記検定3級」「英語検定準2級以上」「Word検定3級」「秘書検定3級」

回	テーマ	内容
1	オリエンテーション	各自の進路先に合わせた授業を洗濯する。
2	基本演習	各自の選択した検定に必要な基本的な知識を習得する。
3	基本演習	各自の選択した検定に必要な基本的な知識を習得する。
4	基本演習	各自の選択した検定に必要な基本的な知識を習得する。
5	基本演習	各自の選択した検定に必要な基本的な知識を習得する。
6	基本演習	各自の選択した検定に必要な基本的な知識を習得する。
7	基本演習	各自の選択した検定に必要な基本的な知識を習得する。
8	基本演習	各自の選択した検定に必要な基本的な知識を習得する。
9	基本演習	各自の選択した検定に必要な基本的な知識を習得する。
10	基本演習	各自の選択した検定に必要な基本的な知識を習得する。
11	応用演習	基本を踏まえた上で、合格点を目指した応用演習に入る。
12	応用演習	基本を踏まえた上で、合格点を目指した応用演習に入る。
13	応用演習	基本を踏まえた上で、合格点を目指した応用演習に入る。
14	応用演習	基本を踏まえた上で、合格点を目指した応用演習に入る。
15	応用演習	基本を踏まえた上で、合格点を目指した応用演習に入る。

回	テ ー マ	内 容		
16	応用演習	基本を踏まえた上で、合格点を目指した応用演習に入る。		
17	応用演習	基本を踏まえた上で、合格点を目指した応用演習に入る。		
18	応用演習	基本を踏まえた上で、合格点を目指した応用演習に入る。		
19	応用演習	基本を踏まえた上で、合格点を目指した応用演習に入る。		
20	応用演習	基本を踏まえた上で、合格点を目指した応用演習に入る。		
21	直前対策	検定直前期における最後の仕上げを行う。		
22	直前対策	検定直前期における最後の仕上げを行う。		
23	直前対策	検定直前期における最後の仕上げを行う。		
24	直前対策	検定直前期における最後の仕上げを行う。		
25	直前対策	検定直前期における最後の仕上げを行う。		
26	直前対策	検定直前期における最後の仕上げを行う。		
27	直前対策	検定直前期における最後の仕上げを行う。		
28	直前対策	検定直前期における最後の仕上げを行う。		
29	直前対策	検定直前期における最後の仕上げを行う。		
30	直前対策	検定直前期における最後の仕上げを行う。		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
各自の目指す取得検定に合わせて購入する		出席率 授業態度 課題・レポート	20.0% 10.0% 70.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
行事		公務員ビジネス科ステップアップコース/1年	2022/前, 中学期	実習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	62回	0単位(62時間)	必須	
授業の概要				
授業終了時の到達目標				
回	テーマ	内容		
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

回	テ ー マ	内 容
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		

回	テ ー マ	内 容
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		

回	テ ー マ	内 容		
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
	教科書・教材	評価基準	評価率	その他

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
行事		公務員ビジネス科ステップアップコース/2年	2023/通年	実習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
50分	46回	0単位(46時間)	必須	泉 百合子
授業の概要				
学校行事を通して、望ましい人間関係を形成し、集団への所属感や連帯感を深め、公共の精神を養い、協力してよりよい学校生活を築く				
授業終了時の到達目標				
望ましい集団活動を通して、心身の調和のとれた発達と個性の伸長を図り、集団の一員としてよりよい生活や人間関係を築こうとする自主的、実践的な態度を育てるとともに、自己の生き方についての考えを深め、自己を生かす能力を養う。				
回	テーマ	内容		
1~46	自発的・自治的な集団活動への参加。	集団の一員としての自覚を深め、望ましい人間関係の形成を図る。		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他