

授業科目名	数学演習Ⅱ（数的推理）		科目コード	2141023	
開講クラス	公務員科	コース	1年制（11月入校） 教養	学 年	1 年
担当教員	江川 誠弘		実務経験教員（有・ <input type="checkbox"/> 無）		
	実務経験内容				
開講時期	前期・ <input type="checkbox"/> 後期・通年・特別講義・その他		授業コマ数	60時間	
	必 須 ・ <input type="checkbox"/> 選 択 ・ 選択必須		単 位 数	2単位	
使 用 テキスト1	書 名	テキスト問題集 数的処理AⅢ（数的推理）			
	著 者				
	出版社	大原出版株式会社			
使 用 テキスト2	書 名				
	著 者				
	出版社				
参考図書					
授業形態	講義 ・ <input type="checkbox"/> 演習 ・ 実習 ・ 実験 ・ その他（ ）				
<p><授業の目的・目標> 公務員試験を見据え、実戦力を身につけさせる。</p>					
<p><授業の概要・授業方針> 学習した単元の内容忘れも踏まえ復習をしつつ、レベルアップした問題を、解く時間も含め指定する。本試験では出題数も多く、得点源となるように解法を確立させる。</p>					
<p><成績基準・評価基準> 優：80点以上、良：70点～79点、可：60点～69点、不可：60点未満 小テスト、授業態度、出席率、提出物を総合的に判断して評価する。</p>					
<p><使用問題集・注意事項> （使用問題集） 『実戦問題集 数的処理AⅢ（数的推理）』・本試験過去問 （注意事項）</p>					
<p><授業時間外に必要な学修内容、関連科目、他></p>					

授業科目名		数学演習Ⅱ（数の推理）	
回	授業内容		備考
1	数の推理	分野別過去問演習 1	
2	数の推理	分野別過去問演習 2	
3	数の推理	分野別過去問演習 3	
4	数の推理	分野別過去問演習 4	
5	数の推理	分野別過去問演習 5	
6	数の推理	分野別過去問演習 6	
7	数の推理	分野別過去問演習 7	
8	数の推理	分野別過去問演習 8	
9	数の推理	分野別過去問演習 9	
10	数の推理	分野別過去問演習 10	
11	数の推理	分野別過去問演習 11	
12	数の推理	分野別過去問演習 12	
13	数の推理	分野別過去問演習 13	
14	数の推理	分野別過去問演習 14	
15	数の推理	分野別過去問演習 15	
16	数の推理	分野別過去問演習 16	
17	数の推理	分野別過去問演習 17	
18	数の推理	分野別過去問演習 18	
19	数の推理	分野別過去問演習 19	
20	数の推理	分野別過去問演習 20	
21	数の推理	分野別過去問演習 21	
22	数の推理	分野別過去問演習 22	
23	数の推理	分野別過去問演習 23	
24	数の推理	分野別過去問演習 24	
25	数の推理	分野別過去問演習 25	
26	数の推理	分野別過去問演習 26	
27	数の推理	分野別過去問演習 27	
28	数の推理	分野別過去問演習 28	
29	数の推理	分野別過去問演習 29	
30	数の推理	分野別過去問演習 30	

回	授 業 内 容	備 考
31	数の推理 分野別過去問演習31	
32	数の推理 分野別過去問演習32	
33	数の推理 分野別過去問演習33	
34	数の推理 分野別過去問演習34	
35	数の推理 分野別過去問演習35	
36	数の推理 分野別過去問演習36	
37	数の推理 分野別過去問演習37	
38	数の推理 分野別過去問演習38	
39	数の推理 分野別過去問演習39	
40	数の推理 分野別過去問演習40	
41	数の推理 分野別過去問演習41	
42	数の推理 分野別過去問演習42	
43	数の推理 分野別過去問演習43	
44	数の推理 分野別過去問演習44	
45	数の推理 分野別過去問演習45	
46	数の推理 分野別過去問演習46	
47	数の推理 分野別過去問演習47	
48	数の推理 分野別過去問演習48	
49	数の推理 分野別過去問演習49	
50	数の推理 分野別過去問演習50	
51	数の推理 分野別過去問演習51	
52	数の推理 分野別過去問演習52	
53	数の推理 分野別過去問演習53	
54	数の推理 分野別過去問演習54	
55	数の推理 分野別過去問演習55	
56	数の推理 分野別過去問演習56	
57	数の推理 分野別過去問演習57	
58	数の推理 分野別過去問演習58	
59	数の推理 分野別過去問演習59	
60	数の推理 分野別過去問演習60	