

授業科目名	基礎数学Ⅱ（数的推理）		科目コード	2131015	
開講クラス	公務員科	コース	1年制（11月入校） 行政系専門	学 年	1年
担当教員	森山 敏郎		実務経験教員（有・ <input type="checkbox"/> 無）		
	実務経験内容				
開講時期	<input type="checkbox"/> 前期・後期・通年・特別講義・その他		授業コマ数	90時間	
	<input type="checkbox"/> 必須・選択・選択必須		単位数	3単位	
使用 テキスト1	書名	テキスト問題集 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	<input type="checkbox"/> 講義・演習・実習・実験・その他（ ）				
<p><授業の目的・目標> 公務員試験を解くために必要な論理的思考力と解法の基礎知識を身に付けさせる。</p>					
<p><授業の概要・授業方針> 講義により解法の基礎知識について理解をうながし、実際に問題を解かせる時間を作ることで理解した内容を定着させていく。</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 BⅢ 数的推理・資料解釈』</p>					
<p><授業時間外に必要な学修内容、関連科目、他> 解けなかった問題は、解説によって理解したものでも、必ず各自で書き直しをさせる。理解した内容を解答で再現できるか確認することで、「わかる」だけでなく「解ける」を目的とした勉強であることを意識させる。</p>					

授業科目名		基礎数学Ⅱ（数的推理）	
回	授業内容		備考
1	方程式①		
2	不等式①		
3	過不足算①		
4	平均算①		
5	年齢算①		
6	約数・倍数①		
7	割り算の余り①		
8	整数の性質①		
9	カレンダー①		
10	数列・魔法陣①		
11	虫喰算・覆面算・n進法①		
12	割合①		
13	比①		
14	売買算①		
15	濃度①		
16	速さ①		
17	旅人算①		
18	通過算①		
19	流水算①		
20	時計算①		
21	仕事算①		
22	給排水算①		
23	ニュートン算①		
24	場合の数①		
25	順列①		
26	組合せ①		
27	道順①		
28	事象と確率①		
29	赤玉白玉・くじ引き①		
30	サイコロ・コイン①		

回	授 業 内 容	備 考
31	方程式②	
32	不等式②	
33	過不足算②	
34	平均算②	
35	年齢算②	
36	約数・倍数②	
37	割り算の余り②	
38	整数の性質②	
39	カレンダー②	
40	数列・魔法陣②	
41	虫喰算・覆面算・n進法②	
42	割合②	
43	比②	
44	売買算②	
45	濃度②	
46	速さ②	
47	旅人算②	
48	通過算②	
49	流水算②	
50	時計算②	
51	仕事算②	
52	給排水算②	
53	ニュートン算②	
54	場合の数②	
55	順列②	
56	組合せ②	
57	道順②	
58	事象と確率②	
59	赤玉白玉・くじ引き②	
60	サイコロ・コイン②	

回	授 業 内 容	備 考
61	方程式③	
62	不等式③	
63	過不足算③	
64	平均算③	
65	年齢算③	
66	約数・倍数③	
67	割り算の余り③	
68	整数の性質③	
69	カレンダー③	
70	数列・魔法陣③	
71	虫喰算・覆面算・n進法③	
72	割合③	
73	比③	
74	売買算③	
75	濃度③	
76	速さ③	
77	旅人算③	
78	通過算③	
79	流水算③	
80	時計算③	
81	仕事算③	
82	給排水算③	
83	ニュートン算③	
84	場合の数③	
85	順列③	
86	組合せ③	
87	道順③	
88	事象と確率③	
89	赤玉白玉・くじ引き③	
90	サイコロ・コイン③	