授業科目名	基礎数学Ⅱ(数的推理)		科目コード	2141	015		
開講クラス	公務	員科	コース	1年制(11月 教養	入校)	学生	1年
	江川 誠弘			実務経験教員	(有	• 無	( )
	実務経験内容						
担当教員							
88=#0+#0	前期・後期・通年・特別講義・その他			義・その他	授業コ	マ数	120 時間
開講時期	必須	• 選	択 •	選択必須	単位	数	4 単位
/ <b>=</b> ==	書名	テキスト問	<b>引題集</b> 数	的推理		•	
使用 ニャフトィ	著者						
テキスト1	出版社	大原出版株式会社					
/ <b>=</b>	書名						
使用 ニャストの	著者						
テキスト2	出版社						
参考図書							
授業形態	講義 •	演習 •	実習	• 実験 •	その他	(	)

#### <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。

#### <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。

#### <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。

### 〈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』

#### <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、必ず各自で解き直しをさせる。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。

## (学) 宮崎総合学院 大原簿記公務員専門学校 授業シラバス

授業科目名 基礎数学Ⅱ(数的推理)			
		授業内容	備考
1	方程式①		
2	不等式①		
3	過不足算		
4	平均算①		
5	年齢算①		
6	約数•倍	等数①	
7	割り算の	)余り①	
8	整数の性	· · ·	
9	カレンタ	7-0	
10	数列•顏	<b>憲法陣①</b>	
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		
23	ニュート	- ン算①	
24	場合の数	如①	
25	順列①		
26	組合せ①		
27	道順①		
28	事象と確	<b>運率①</b>	
29	赤玉白王	・くじ引き①	
30	サイコロ	]・コイン①	

## (学) 宮崎総合学院 大原簿記公務員専門学校 授業シラバス

	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	年齡算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 <b>さ</b> 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	

# (学) 宮崎総合学院 大原簿記公務員専門学校 授業シラバス

	授業内容	備考
61	方程式③一1	
62	方程式③-2	
63	不等式③	
64	過不足算③	
65	平均算③	
66	年齡算③	
67	約数•倍数③	
68	割り算の余り③	
69	整数の性質③-1	
70	整数の性質③-2・カレンダー③	
71	数列③	
72	魔法陣③	
73	虫喰算・覆面算・n進法③	
74	割合③	
75	比③-1	
76	比③-2	
77	売買算③	
78	濃度③	
79	速さ③	
80	旅人算③一1	
81	旅人算③-2	
82	通過算③	
83	流水算③	
84	仕事算·給排水算③	
85	ニュートン算③	
86	場合の数③	
87	順列③	
88	組合せ3	
89	道順・事象と確率③	
90	赤玉白玉・くじ引き・サイコロ・コイン③	

# (学) 宮崎総合学院 大原簿記公務員専門学校 授業シラバス

	授業内容	備考
91	演習問題	
92	演習問題	
93	演習問題	
94	演習問題	
95	演習問題	
96	演習問題	
97	演習問題	
98	演習問題	
99	演習問題	
100	演習問題	
101	演習問題	
102	演習問題	
103	演習問題	
104	演習問題	
105	演習問題	
106	演習問題	
107	演習問題	
108	演習問題	
109	演習問題	
110	演習問題	
111	演習問題	
112	演習問題	
113	演習問題	
114	演習問題	
115	演習問題	
116	演習問題	
117	演習問題	
118	演習問題	
119	演習問題	
120	演習問題	