

授業科目名	数学Ⅲ		科目コード	420										
開講クラス	公務員科 1年制課程	コース	公安コース・ 事務コース	学年	1年									
担当教員	萩原 慎太郎													
	実務経験教員(有・無)													
開講時期 1コマ50分	前期・後期・通年・特別講義・その他			授業コマ数	32コマ									
	必須・選択・選択必須			時間数	32時間									
使用テキスト1	書名	テキスト 数学												
	著者	資格の大原												
	出版社	大原出版株式会社												
使用テキスト2	書名	実戦問題集 数学												
	著者	資格の大原												
	出版社	大原出版株式会社												
参考図書	スタンダード自然科学(資格の大原編)													
授業形態	(講義)・(演習)・実習・実験・その他()													
<授業の目的・目標>														
高校で学ぶ数学について、基本的な内容を理解するとともに、公務員試験で出題される数学問題を解く力を身につける。														
<授業の概要・授業方針>														
高校で学ぶ数学について、各種法則、公式について理解を深めるとともに、公務員試験の数学問題について模範的解法を提示。														
演習を通して、数学の解答力を養う。														
過去問の演習を通して、公務員試験に対処できる実戦力を養う。														
<成績基準・評価基準>														
標準的な数的処理課題について、おおむね8割以上の正答率を達成。														
<使用問題集・注意事項>														
資格の大原編「数学 実戦問題集」														
資格の大原編「公務員講座 スタンダード問題集 自然科学」														
<授業時間外に必要な学修内容、関連科目、他>														
なし														

授業科目名	数学Ⅲ	
回	授業内容	備考
1	数と式① 実数・指數	
2	数と式② 平方根・因数分解	
3	数と式③ 剰余の定理	
4	方程式① 一次方程式	
5	方程式② 二次方程式（実数解を持つ条件）	
6	方程式③ 二次方程式（解と係数の関係）	
7	関数① 一次関数	
8	関数② 二次関数（基本・頂点の座標）	
9	関数③ 二次関数（二次関数と方程式）	
10	関数④ 二次関数（最大値・最小値）	
11	式と図形① 図形の移動（平行移動）	
12	式と図形② 図形の移動（対称移動）・円	
13	不等式と領域① 二次不等式と領域	
14	不等式と領域② 平面上の領域・領域と最大最小	
15	三角関数① 三角関数の定義	
16	三角関数② 三角関数の関係式	
17	三角関数③ 余弦定理・正弦定理	
18	対数関数① 対数関数の性質	
19	実戦問題集演習①	
20	実戦問題集演習②	
21	実戦問題集演習③	
22	実戦問題集演習④	
23	実戦問題集演習⑤	
24	実戦問題集演習⑥	
25	実戦問題集演習⑦	
26	実戦問題集演習⑧	
27	直前過去問演習①	
28	直前過去問演習②	
29	直前過去問演習③	
30	本試験前基礎確認	
31	本番想定問題演習①	
32	本番想定問題演習②	