

授業概要

公務員学科

科目名	数的推理・数学	
担当教員	岩根英二	
対象学生	公務員専攻科2年、公務員科1年	
曜日・時間	20コマ(18時間)	
授業形態	講義(50%)、グループ学習(50%)	
科目の概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>文章問題、図形問題、場合の数問題を解くための解法を身に付ける。</li> <li>数式問題、関数問題などを解くための解法を身に付ける。</li> </ul>	
授業の到達目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>公務員試験で数的推理、数学を合わせて5問中3問正解を目指す。</li> <li>問題に対し論理的な思考ができ、相手にわかりやすく説明が出来る。</li> </ul>	
授業方法・学習上注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>各自が担当する問題の解説をクラスの前で発表する。</li> <li>発表中は他人と無駄話や他の作業をしないで発表内容を聞くこと。</li> </ul>	
成績評価の方法と基準	期末考査50%、確認テスト20%、授業態度等15%、提出物等15%	
使用テキスト	公務員試験過去問徹底分析絶対合格シリーズ数的推理・資料解釈	
教材・参考文献・図書等		
授業計画(内容)		コマ数
第1章 問題演習、発表準備		2
6連立方程式、7不定方程式		2
14ニュートン算、15仕事算		2
第2章 18約数・倍数		2
22数列・規則		2
第3章 24場合の数(数え上げと順列)		2
25場合の数(順列と組合せ)		2
図形分野 1三角形と四角形		2
3面積(三角形)、4面積(円・扇形)		2
6立体(体積・表面積・展開図)、7立体(切断・回転体・その他)		2
	合計	20
	授業時数	18