

授業科目名	数的処理Ⅴ	開講年次	2年次以上
サブタイトル	一般行政職公務員採用試験の「数的推理」を解く（Ⅰ）	担当者	菅原 洋昌
講義概要	<p>【概要】 国家一般職、地方上級、市役所等の一般行政職公務員採用試験に出題される「数的推理」の問題演習を行う。</p> <p>【到達目標】 国家一般職、地方上級、市役所等の一般行政職公務員採用試験に出題される「数的推理」を習得する。</p>		
履修条件	真剣に、公務員採用試験合格を目指す者。必ず、第1回目の講義に出席すること。		
教科書・参考書	<p>【教科書】 授業ごとにプリントを配布する。</p> <p>【参考書】 『国家一般職 [大卒] 教養試験 過去問 500』(実務教育出版) 『市役所 上・中級 教養・専門試験 過去問 500』(実務教育出版) 『地方上級 教養試験 過去問 500』(実務教育出版) 『東京都・特別区 I類 教養・専門試験 過去問 500』(実務教育出版) 『公務員試験 国家一般職 科目別・テーマ別 過去問題集 (大卒程度/行政)』(TAC 出版) 『公務員試験 東京都 科目別・テーマ別 過去問題集 (I類B/行政・一般方式)』(TAC 出版) 『公務員試験 特別区 科目別・テーマ別 過去問題集 (I類/事務)』(TAC 出版)</p>		
授業回数	授業内容		
1	公務員ガイダンス (合格勉強法)、実力診断テスト		
2	方程式の解法 (1) (1次方程式、連立方程式)		
3	方程式の解法 (2) (不定方程式、2次方程式、不等式)		
4	問題演習 ①		
5	整数の性質 (1) (倍数と約数、剰余系)		
6	整数の性質 (2) (指数法則、数列)		
7	問題演習 ②		
8	整数の問題 (1) (過不足算)		
9	整数の問題 (2) (年齢算)		
10	問題演習 ③		
11	割合の問題 (1) (濃度算)		
12	割合の問題 (2) (損益算)		
13	文章題総合		
14	問題演習 ④		
15	総合演習		
その他	<p>以下のことを望みます。</p> <ul style="list-style-type: none"> すべての授業に出席し、復習をしっかりとすること。 参考書等を用いた積極的な問題演習を行うこと。 分からないことは積極的に質問をすること。 		