

授業科目名	数的処理Ⅴ	開講年次	2年次以上	単位数	1
サブタイトル	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の「数的推理」を解く（Ⅰ）	担当者	桜井 典章		
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、一般行政職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】 桜井典章 『国家一般職・地方上級・市役所上・中級 数的処理 過去問精選 366』（学伸会）</p> <p>【参考書】 『国家一般職 教養試験 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 教養・専門試験 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）</p>				
授業回数	授業内容				
1	実力診断, テストゼミ				
2	整数の性質①（総合）				
3	整数の性質②（総合）				
4	整数の性質③（総合）				
5	整数の性質④（総合）				
6	方程式と不等式①（総合）				
7	方程式と不等式②（総合）				
8	中間演習, テストゼミ				
9	整数の文章題①（総合）				
10	整数の文章題②（総合）				
11	割合の文章題①（総合）				
12	割合の文章題②（総合）				
13	割合の文章題③（総合）				
14	その他の文章題（総合）				
15	期末演習, テストゼミ				
評価方法	中間演習, 期末演習				
評価基準	中間演習（100点）, 期末演習（100点）の合計200点中, 140点以上				
その他	平素から, 志している採用試験の過去問演習をしておくことを推奨する。				