

# 商業科 学習計画書

( 2 ) 年

科 目	単 位	学 科	コ ー ス	教 科 書
公務員演習 商業	2	普通科	公務員コース	独自資料
年 間 到 達 目 標				
初級公務員合格を目指し、この演習については、判断推理を学んでいく。判断推理は、公務員試験問題の中でかなりの比重を占めている分野である為、可否に直接左右する。その解法や学習方法について学ぶ。				

No.	教科書の単元・章・項 補助教材等	学習内容及び到達目標	評価方法	評価の観点
4	論理・集合・人数	命題・真偽・否定や逆、裏、対偶、三段論法、「かつ」「または」、ド・モルガンの法則、ベン図、全称命題、存在命題の否定、有限集合の要素の個数、キャロル表、最小・最大人数、縦横表を理解する。	各単元ごとに演習	問題を解くことができるのか。
5	暗号	かな対応、アルファベット対応、並べ替え、削除を理解する。	問題を行う。	内容を理解しているのか。
6	対応関係 順序関係 ウソつき問題	対応表、間接条件の扱いを理解する。 数量較差、平均値を理解する。 GW法、場合わけ法、番町式を理解する。	<b>第2回定期考査</b>	
7	試合と勝敗 手順	リーグ戦とトーナメントを理解する。 分銅、帽子の問題について理解する。		
8	位置関係 道順・位相 軌跡	方位・方角、座席、部屋の位置を理解する。 道順、位相について理解する。 直線上の多角形・円弧の軌跡、円の内側外側、多角形の内側外側の軌跡について理解する。		
9	平面図形の分割・構成	図形の中の三角形・四角形、断片使用について理解する。	<b>第3回定期考査</b>	
10	空間図形の分割・構成	着色、串刺し、投影図について理解する。	<b>第4回定期考査</b>  <b>第5回定期考査</b>	問題を解くことができるのか。  内容を理解しているのか。
11	多面体 展開図	オイラーの多面体定理、正多面体について理解する。 正四面体・立方体の展開図、サイコロの目、正八面体について理解する。		
12	立体の切断	直円すい、球、直円柱、平行面、正四面体、立方体の切断について理解する。		
1	折り紙	線対称の折り返しについて理解する。		
2				
3				