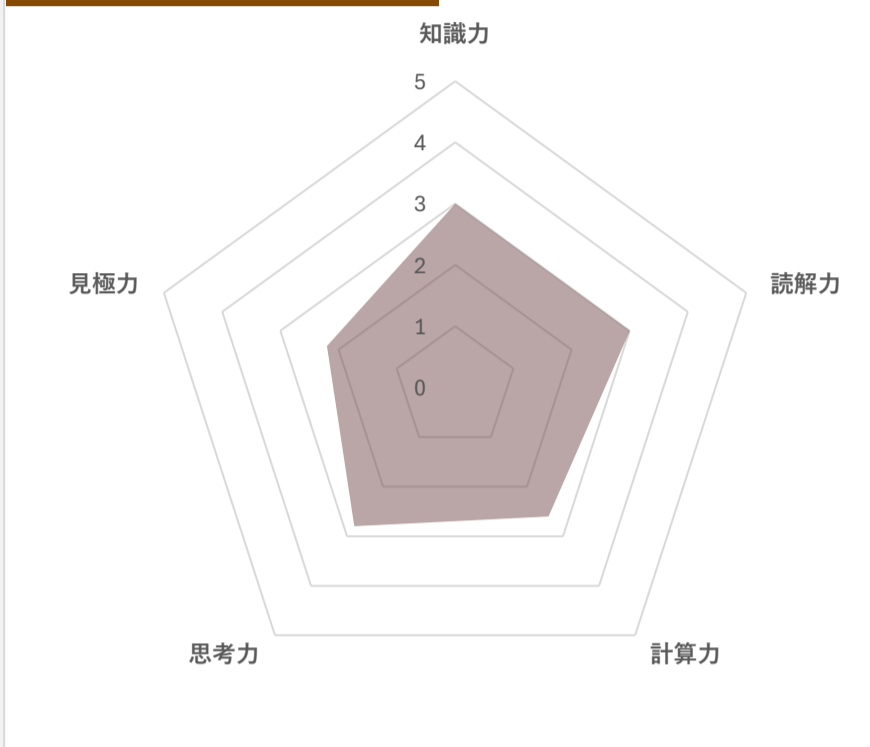


総合分析

試験区分	一般 (1日目)
------	----------

制限時間	70分 (化学単科70分)	大問数	全 5 問
------	---------------	-----	-------

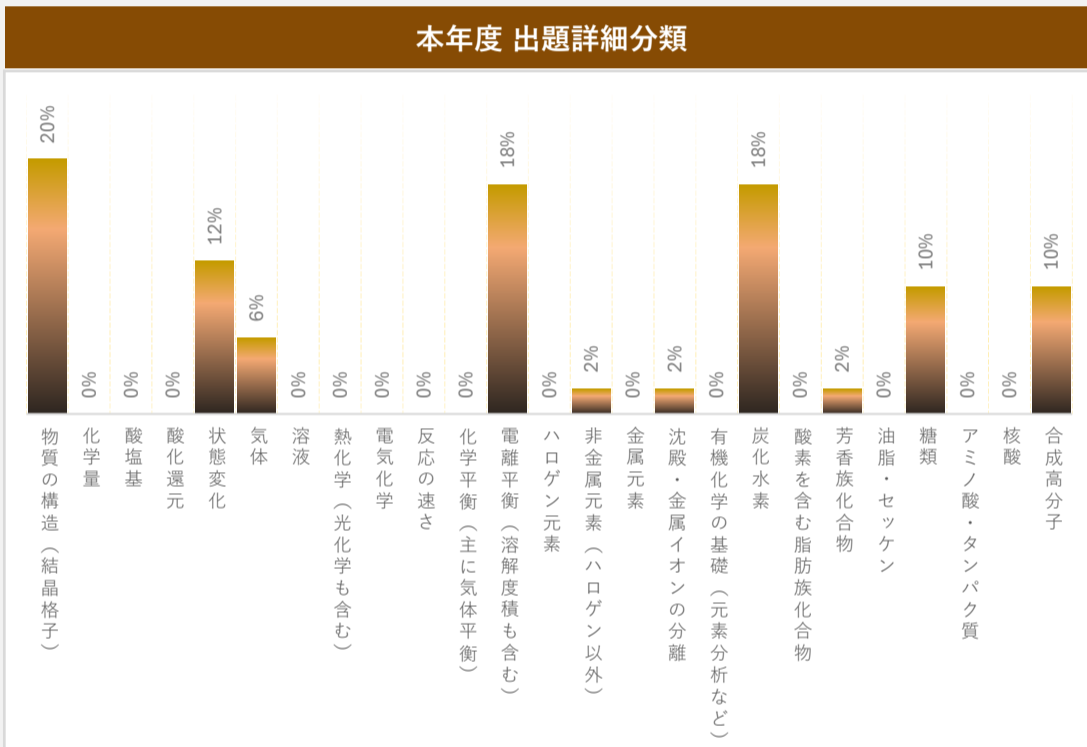
合格に要する能力 (5段階)



出題分野	
理論	56%
無機	4%
有機	40%

本年度出題テーマ一覧	
第 1 問	イオン結晶
第 2 問	水上置換
第 3 問	分別沈殿
第 4 問	炭化水素
第 5 問	セルロース, ゴム

本年度 解答形式
答えのみ記述 100%



合格に要する能力 (5段階)		
知識力	2.8	物質, 反応, 解法の知識
読解力	2.8	問題文から必要な情報を抽出できるか
計算力	2.4	手際よく正確に計算できるか
思考力	2.6	基礎知識や問題文から推測する力
見極力	2.0	解きやすい問題を選択する力

特殊問題の有無	数値計算あり	グラフなし	正誤問題あり	理由記述なし	図表なし
---------	--------	-------	--------	--------	------

特記事項	特になし
------	------

総合評価

難度	2.6	最難を 5 とする問題自体の難度	標準	一次合格に必要な正答率 (予想)	82%
分量	70分	完答に要する時間 (制限時間は70分)	標準	極めて高い正答率を要する	

入試の特徴と対策	強い特徴や偏りがないバランスがとれた入試である。特別な対策は必要とせず標準的な高校化学の学習でよい。
入試から見る大学が求める学生像	全分野にわたって基礎学力を有する学生。さらに初見の問題でも類似の問題から類推して解答する能力をも求めている。