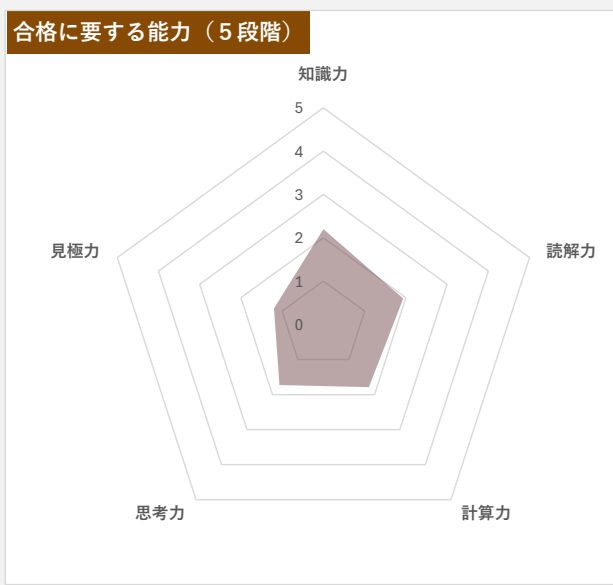


総合分析

試験区分	Ⅱ期
------	----

制限時間	70分(理科2科140分)	大問数	全4問
------	---------------	-----	-----



出題分野

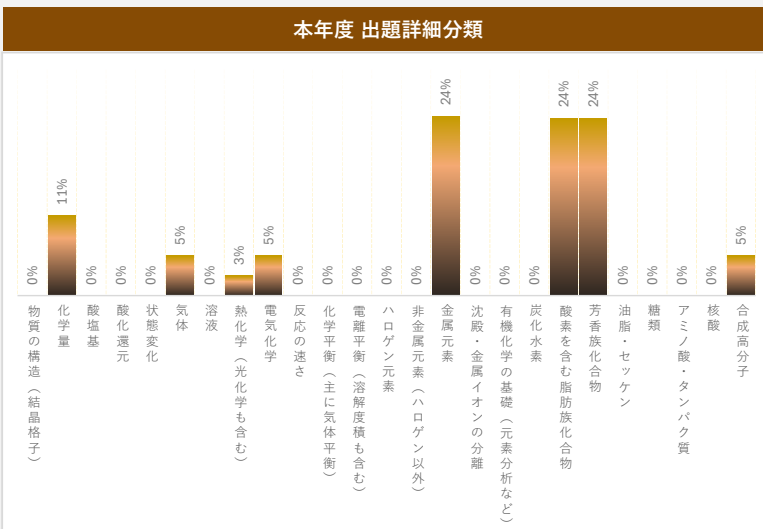
理論	24%
無機	24%
有機	52%

本年度出題テーマ一覧

第1問	芳香族化合物
第2問	カルボン酸
第3問	鉄の製錬
第4問	計算小問集合

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	2.0	物質, 反応, 解法の知識
読解力	1.7	問題文から必要な情報を抽出できるか
計算力	1.6	手際よく正確に計算できるか
思考力	1.5	基礎知識や問題文から推測する力
見極力	1.0	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	正誤問題なし	理由記述あり	図表なし
---------	--------	-------	--------	--------	------

特記事項	特になし
------	------

総合評価

難度	1.6	最難を5とする問題自体の難度	やや易しい	一次合格に必要な正答率(予想)	92%
分量	33分	完答に要する時間(制限時間は70分)	少ない	極めて高い正答率を要する	

入試の特徴と対策
強い特徴や偏りが無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
基礎学力, 特に化学計算の基礎学力を持つ生徒。