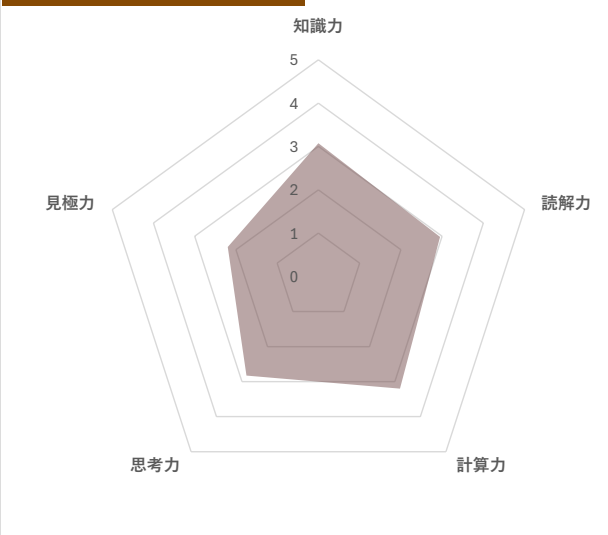


総合分析

|      |         |
|------|---------|
| 試験区分 | 一般 (後期) |
|------|---------|

|      |                 |     |       |
|------|-----------------|-----|-------|
| 制限時間 | 60分 (理科 2科120分) | 大問数 | 全 4 問 |
|------|-----------------|-----|-------|

合格に要する能力 (5段階)



| 出題分野 |     |
|------|-----|
| 理論   | 40% |
| 無機   | 10% |
| 有機   | 50% |

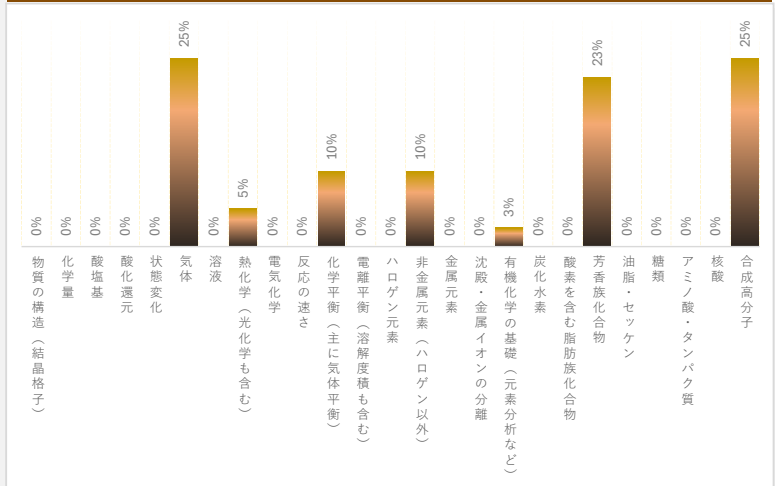
| 本年度出題テーマ一覧 |         |
|------------|---------|
| 第 1 問      | 窒素酸化物   |
| 第 2 問      | 蒸気密度法   |
| 第 3 問      | ナイロン    |
| 第 4 問      | 芳香族エステル |

| 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 | 2.9 | 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 | 3.0 | 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     |

本年度 出題詳細分類



|         |        |       |        |        |      |
|---------|--------|-------|--------|--------|------|
| 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 | 2.7 | 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) | 80% |
| 分量 | 60分 | 完答に要する時間 (制限時間は60分) | 標準 | 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 | 幅広い分野の基礎学力を有するとともに、問題文を読んでその誘導に乗って考えられる生徒。 |
|-----------------|--|