

2026年度入試 一般選抜 A (1月29日)

出題の意図【化学】

■大問1

元素、原子の電子配置、物質質量、化学結合、中和反応、酸化還元反応など、化学全般の基本的な項目に関する理解力、ならびにこれらに関連した計算能力を問うことを意図しています。

■大問2

溶解度、理想気体、エンタルピー、結晶構造、反応速度、化学平衡など、理論化学の基本的な項目に関する理解力、ならびにこれらに関連した計算能力を問うことを意図しています。

■大問3

気体の性質、酸化物の分類、金属の反応、酸化数、化学反応式、イオンの沈殿など、無機化学の基本的な項目に関する理解力、ならびにこれらに関連した計算能力を問うことを意図しています。

■大問4

異性体、化学反応、元素分析、構造式、ベンゼンの反応、糖の性質など、有機化学の基本的な項目に関する理解力、ならびにこれらに関連した計算能力を問うことを意図しています。