

名古屋学院大学

2026 年度一般選抜 出題の意図

試験区分	一般入試（前期）
試験日	1月30日
科目	化学基礎

I

物質の構成と変化を中心とした小問集合となっている。教科書全範囲より幅広く出題しており、ただの知識だけでなく、基礎理解力を問うものである。

II

物質の構成と変化を中心とした計算問題となっている。教科書全範囲より幅広く出題しており、ただの知識だけでなく、基礎理解力を問うものである。(4)のような身近な医療に関するものから興味関心があるかを問うている。また、(5)のように、実際に実験をするときの操作の理解を問うている。

III

炭酸ナトリウムと塩酸の化学反応が起こった際に、炭酸ナトリウムが炭酸水素ナトリウムに完全に生成してから、炭酸水素ナトリウムと塩酸が反応して二酸化炭素が発生し、反応前後の量的関係や、グラフで表したときの変化を理解できるかを問うている。