

2025年 12月 25日

受験生の皆様

聖隸クリストファー大学
学長 大城 昌平

聖隸クリストファー大学 2026年度奨学生選抜における出題ミスについて

2025年12月13日（土）に実施しました奨学生選抜において、「化学基礎」に出題ミスがあることが判明いたしました。詳細については、以下の通りです。

受験生の皆様をはじめ、関係の皆様には多大なるご迷惑をお掛けしたことを深くお詫び申し上げます。今後このようなことが無いよう再発防止に努めてまいります。

1. 入試の概要

入試区分：奨学生選抜

対象学部：看護学部、リハビリテーション学部、社会福祉学部、国際教育学部

試験科目：「化学基礎」

受験者数： 281名（「化学基礎」の受験者は32名）

2. 出題ミスの内容

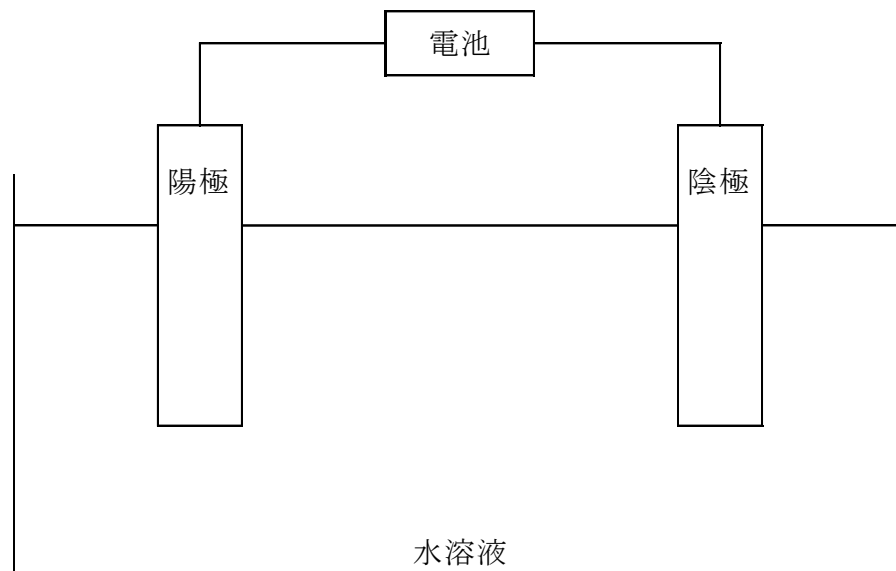
問題 IV（次頁）が、出題範囲である「化学基礎」の範囲外からの出題でした。

3. 対応措置

当該問題については、受験者全員が正解したものとして扱います。

以上

IV. 下図の様な電気分解装置について以下の設問に答えなさい。



- (1) Pt (白金) を電極とし、水溶液として NaOH 水溶液を使用した場合、陽極と陰極でおきる変化をイオン反応式で書きなさい。
- (2) Pt (白金) を電極とし、水溶液として CuSO_4 水溶液を使用した場合、陽極と陰極でおきる変化をイオン反応式で書きなさい。
- (3) Cu (銅) を電極とし、水溶液として CuSO_4 水溶液を使用した場合、陽極と陰極でおきる変化をイオン反応式で書きなさい。
- (4) 陽極に C (黒鉛)、陰極に Fe (鉄板) を使用し、水溶液として NaCl 水溶液を使用した場合、陽極と陰極でおきる変化をイオン反応式で書きなさい。