

2026年2月5日実施の一般選抜入学試験
受験生の皆様へ

本年2月5日に実施いたしました一般選抜入学試験B日程において、下記のとおり問題の一部に不備があることが判明いたしましたので、その内容と対応措置についてお知らせいたします。

受験生をはじめ、関係者の皆様には多大なご迷惑をおかけしましたことを深くお詫び申し上げます。

記

- 1 当該試験
2026年度一般選抜入学試験B日程
- 2 試験日
2026年2月5日（木）
- 3 対象学部
スポーツ健康科学部、医療看護学部、保健看護学部、保健医療学部、医療科学部、薬学部（計6学部）
- 4 当該科目
化学
- 5 当該問題
問題冊子P.33 第3問 問3（a）
- 6 正誤内容
＜誤＞
完全に反応が進行した後の溶液中の銀イオンの濃度は何 mol/L か。最も近い値を①～⑥の中から一つ選びなさい。ただし、硝酸銀の溶解度積 K_{sp} は $1.76 \times 10^{-10} (\text{mol/L})^2$ とする。

＜正＞
完全に反応が進行した後の溶液中の銀イオンの濃度は何 mol/L か。最も近い値を①～⑥の中から一つ選びなさい。ただし、塩化銀の溶解度積 K_{sp} は $1.76 \times 10^{-10} (\text{mol/L})^2$ とする。
- 7 対応措置
受験生全員を正解とします。

以上

2026年2月9日
順天堂大学アドミッションセンター