

お詫びと訂正

2026年版 大学赤本シリーズ『名城大学（情報工学部・理工学部・農学部・薬学部）』におきまして、内容の一部に誤りがございました。訂正箇所をお知らせいたしますとともに、謹んでお詫び申し上げます。

教学社編集部

記

2025年度 情報工・理工学部：A・F・K方式

英語 大問3（1）

解答（p.54）

誤 ① 正 ③

解説（p.54）

誤 ①The number of people who got higher scores on the testsが正解。～（中略）～彼らは英語だけを話す他の人よりもテストの成績が著しくよかった。この説明文から、②と④は明らかに不正解。③The number of people who maintained their cognitive abilities until old ageが紛らわしいが、説明文には、被験者の認知能力における年齢による変化については触れていないので、maintainedとある③は不正解である。

正 ③The number of people who maintained their cognitive abilities until old ageが正解。～（中略）～彼らは英語だけを話す人よりもテストの成績が著しくよかった。この説明文から、②と④は明らかに不正解。①The number of people who got higher scores on the testsが紛らわしいが、英語だけを話す人よりも成績がよかったのは2回目のテストであって、1回目のテストも高得点だったとは書かれていないので、testsとある①は不正解。

化学 大問1 問2 (5)

解答 (p. 70)

誤 ⑦ 正 ①

解説 (p. 72) 活性化エネルギー E_a を求める式

$$\begin{aligned} \text{正} \quad -1.3 &= -\frac{E_a}{R} \times \left(\frac{1}{308} - \frac{1}{318} \right) = -\frac{E_a}{8.31 \times 10^{-3}} \times \frac{10}{308 \times 318} \\ \therefore E_a &= 1.3 \times 8.31 \times 10^{-3} \times \frac{308 \times 318}{10} = 1.05 \times 10^2 \approx 1.1 \times 10^2 [\text{kJ/mol}] \end{aligned}$$

2025年度 農・薬学部 : A・F・K方式

化学 大問3 問3

解答 (p. 198)

誤 ⑦ 正 ③

解説 (p. 198)

正 A. 正しい。カルボキシ基とヒドロキシ基をもつ化合物をヒドロキシ酸という。サリチル酸はカルボキシ基とフェノール性のヒドロキシ基をもつので、ヒドロキシ酸である。

化学 大問6 問4

解答 (p. 202)

誤 ⑦ 正 ⑥

解説 (p. 203)

正 ~合計9種類となる。このうち、不飽和結合をもつのは8種類である。

以上