

お詫びと訂正

2026年版 大学赤本シリーズ『甲南大学』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 公募制推薦 国語 p.62、63

大問1 問6

誤 解答：1

正 解答：3

解説：傍線部中の「解釈の共同体」に着目する。「共同体」については、次の段落で説明されている。「受容する側が自らの自己理想を発信する側の自己理想に重ねているうちに、…つまり自己理想を探す時間をつくる共同体がメディアのコミュニケーションなのだ」とある。よって、正解は3。「自己の理想に合わせて読み取っている」が、「自らの自己理想を発信する側の自己理想に重ねている」にあたる。4は「内面化」が不適。

2025年度 一般前期 国語 p.186、187

大問2 問3

誤 解答：2

正 解答：5

解説：同段落の「仮想的に他人の視点に立って自己の身体の全体像を想像できる状態には至っている」「自己身体のイメージ（＝「自己の身体の全体像」の想像）を介して、自己が『見る主体』であると同時に『見られる客体』でもあるような、視覚的な二重性（＝「視覚的な反省的自己」）を獲得する」に着目する。これを言い換えたのが傍線部であるから、正解は5。2は「視覚的な反省的自己」についての言及がない。

2025 年度 一般前期 生物 p.180

大問1 問2 (2) A

誤 解答：タンパク質分解酵素

正 解答：タンパク質分解酵素処理

2025 年度 一般前期 生物 p.183、185

大問3 問6(5)

誤 解答：2.0 mg/50 cm²・時

正 解答：1.4 mg/50 cm²・時

解説：呼吸商は $\frac{\text{単位時間当たりのCO}_2\text{排出量}}{\text{単位時間あたりのO}_2\text{消費量}}$ の体積比より求めることができる。

同じ分子数で CO₂ と O₂ の体積が同じであることから、呼吸商は排出する CO₂ と消費する O₂ の分子数の比である。

また、CO₂ と O₂ が同じ分子数のとき、質量の比は $\frac{\text{CO}_2}{\text{O}_2}=1.4$ である。ここで、単位時間あたりの CO₂ 排出量は 1.8 mg/50cm²・時なので、仮に CO₂ 排出量と O₂ 消費量の分子数が同じであれば、単位時間あたりの O₂ 消費量は $1.8 \times \frac{1}{1.4}$ [mg/50cm²・時] となる。呼吸商は 0.9 なので、求める酸素消費量は

$$1.8 \times \frac{1}{1.4} \times \frac{1}{0.9} = 1.42 \doteq 1.4 \text{ [mg/50cm}^2 \cdot \text{時]}$$

となる。

以上