

令和5年6月9日  
追加更新 令和5年7月6日  
追加更新 令和5年7月31日

学習院大学

2024年度入学者選抜ガイドの訂正（追加）について

2024年度入学者選抜ガイドについて、下記の通り誤植がありました。  
お詫びして訂正致します。

記

①〔対象ページ〕64ページ

〔該当項目〕**解答例**【理学部コア・文学部プラス】化学基礎・化学 第2問2-1.

誤	正
(C) エタノールのほうが水よりも蒸気圧が大きいので左側が高くなる。	(C) エタノールのほうが水よりも蒸気圧が大きいので左側が高くなる。 $h_2 = \frac{(2.5 - 6.2) \text{ kPa}}{100 \text{ kPa}} \times 760 \text{ mm} = -28 \text{ mm}$

②〔対象ページ〕76ページ

〔該当項目〕**解答例**【理学部コア・文学部プラス】生物基礎・生物 第1問1-1.

誤	正
(d) ④	(d) 遺伝子D

③〔対象ページ〕78ページ

〔該当項目〕**解答例**【理学部コア・文学部プラス】生物基礎・生物 第3問3-2.

誤	正
(C) 「30mL が適切。30mL で抽出すると、w 遺伝子は 1mL 中に平均 1 分子しか存在しないため、仮に増幅可能な塩基配列であったとしても、PCR 反応開始時に反応液中にまったく含まれない場合が容易に起き得るので、適切ではない。」(108 文字)	(C) 「 <u>30μL が適切</u> 。30mL で抽出すると、w 遺伝子は 1mL 中に平均 1 分子しか存在しないため、仮に増幅可能な塩基配列であったとしても、PCR 反応開始時に反応液中にまったく含まれない場合が容易に起き得るので、適切ではない。」(108 文字)

④〔対象ページ〕 31 ページ

〔該当項目〕 解答例【文学部コア】世界史 V-A

誤	正
<p>A</p> <p>～抜粋～</p> <p>しかし武帝が匈奴を撃退することに成功すると、強度は弱体化して分裂し、一部のものは中国内地に移住、五胡の一つとして後漢以降王朝や豪族のもとで傭兵として活躍した。</p> <p>～抜粋～</p> <p>五胡十六国のうちいくつかの王朝を建てた。</p>	<p>A</p> <p>～抜粋～</p> <p>しかし武帝が匈奴を撃退することに成功すると、<b>匈奴</b>は弱体化して分裂し、一部のものは中国内地に移住、五胡の一つとして後漢以降王朝や豪族のもとで傭兵として活躍した。</p> <p>～抜粋～</p> <p>五胡十六国のうちいくつかの王朝を建てた。</p>

⑤〔対象ページ〕 31 ページ

〔該当項目〕 解答例【文学部コア】世界史 V-B

誤	正
<p>B</p> <p>～抜粋～</p> <p>領主から自治権を獲得した都市では商工業が発達し、商人や職人のギルドも成立し始めた。</p>	<p>B</p> <p>～抜粋～</p> <p>領主から自治権を獲得した<b>都市</b>では商工業が発達し、商人や職人のギルドも成立し始めた。</p>

⑥〔対象ページ〕 45 ページ

〔該当項目〕 解法と講評【理学部コア・文学部プラス】数学 ① - (1)

誤	正
<p>3 辺が <math>6, \sqrt{7}, \sqrt{25+7}</math> の直角三角形を書けば直ちに求められる。</p>	<p>3 辺が <math>5, \sqrt{7}, \sqrt{25+7}</math> の直角三角形を書けば直ちに求められる。</p>

以上