

2021 年度 入学試験問題集の正誤表

「2021 年度 入学試験問題集」において下記の通り誤りがありましたので訂正いたします。

対象箇所	誤	正
P15 数学の大問(Ⅳ) 解答番号 19	解答選択肢に正答がない	【正答】6 通り
P15 数学の大問(Ⅳ) 解答番号 20	解答選択肢に正答がない	【正答】4 通り
P17 生物の大問(Ⅲ) 冒頭文章 6 行目	e) 肝臓や筋肉での(X)分解を 引き起こして, …	e) 肝臓での(X)の分解を 引き起こして, …
P17 生物の大問(Ⅲ)(8) 解答選択肢	ア. グルコース イ. グリシン ウ. グリコーゲン エ. ADP オ. デンプン	ア. パラトルモン イ. グリシン ウ. グリコーゲン エ. ADP オ. デンプン
P31 生物の大問(Ⅰ)(5) 問題文 1 行目	下の図の中から細胞分裂における DNA 量の変化を…	下の図の中から体細胞分裂における <u>細胞当たりの</u> DNA 量の変化を…
P44 数学の大問(Ⅱ) 解答番号 9	解答選択肢に正答がない	【正答】 $\sqrt{2}$
P44 数学の大問(Ⅱ) 解答番号 11	解答選択肢に正答がない	【正答】 $a = \sqrt{2}$, $\frac{3}{2} < a < \frac{11}{6}$
P44 数学の大問(Ⅱ) 解答番号 12	解答選択肢に正答がない	【正答】 $a = \sqrt{2}$, $\frac{3}{2} < a \leq \frac{11}{6}$
P80 数学の大問(Ⅰ) 問題文	大問Ⅰ〔1〕 2 次方程式 $x^2+4x-4=0$ の 2 解を $\alpha, \beta (\alpha < \beta)$ とすると, $\alpha = \frac{1}{2}$ であり, $\alpha < n < \beta$ を満たす <u>自然数 n</u> は 2 個ある。	大問Ⅰ〔1〕 2 次方程式 $x^2+4x-4=0$ の 2 解を $\alpha, \beta (\alpha < \beta)$ とすると, $\alpha = \frac{1}{2}$ であり, $\alpha < n < \beta$ を満たす <u>整数 n</u> は 2 個ある。
P93 数学の解答番号 3	ア	イ