

お詫びと訂正

『2022年度 聖マリアンナ医科大学 医学部』（初版）（英語、化学）において解答の訂正がございます。深くお詫び申し上げますとともに、下記のとおり、訂正させていただきます。

●訂正内容：令和3年度 英語（30p, 31p）

○大問2 (2) (4) (30p)

[解答]

(2) 誤 (a) → 正 (c)

(4) 誤 (a) → 正 (c)

[全訳] 下線2)の部分を以下の通り訂正

特徴的な陰影 → 特徴的な色調

[出題者が求めたポイント] 以下の通り訂正

[2] 全訳下線2) 参照

[4] 選択肢訳

- (a) 幹細胞の誤りにより、2つの性を持つ鳥が生まれる。
- (b) 雌雄モザイクは、卵を傷つける幹で成鳥が巣を作るときに生じる。
- (c) 卵の構造に問題があると、鳥が雌雄モザイクになることがある。
- (d) 卵形成時に、成鳥が別の卵を自分の卵と間違えることで、完全な雌でも雄でもないヒナが生まれる。

○大問3 (2) (3) (31p)

[解答]

(2) 誤 (a) → 正 (c)

(3) 誤 (d) → 正 (b)

〔出題者が求めたポイント〕以下の通り訂正

〔2〕

- (a) 選択肢の意味は「その映画を見て、かつそれをテレビで見ることはない」となる。
- (b) neither はdon' t と共に用いない。
- (d) I would rather のうしろはto 不定詞ではなく原形不定詞。

〔3〕

- (a) Did you see anybody close to Bill なら可。
- (c) 人数を聞いているのではないのでHow many of the people は不適切
- (d) Who 「誰が」を聞いているのではない。

●訂正内容：令和3年度 化学（39p, 40p）

○大問1〔1〕②（39p）

〔解答〕

(2) 誤 (ケ) → 正 (カ)

〔解答のプロセス〕（〔1〕②を以下のように訂正）

1 mol の化合物が単体の成分元素から生成するときには発生・吸収する熱量を生成熱という。

○大問2〔3〕1）（40p）

〔解答〕

$$K_C = 5.0 \times 10^{-1} (\text{L/mol})$$

〔解答のプロセス〕（〔3〕1）5～6行目を以下のように訂正）

温度 T における濃度平衡定数を求める。

$$K_C = \frac{\left(\frac{0.50}{1.0}\right)}{\left(\frac{1.0}{1.0}\right)^2} = 5.0 \times 10^{-1} (\text{L/mol})$$