

**2020年7月31日発行書籍の誤植に関するお詫び・訂正のお知らせ**

2020年7月31日発行の書籍におきまして、一部解答に誤りがございました。  
謹んで訂正いたしますとともに、大変ご迷惑をおかけしたことを心よりお詫び申し上げます。

## ■書名

【中国・四国・九州の】看護学校入試問題解答 2021年度用

## ■修正箇所

38ページ

(誤)

$$\text{12 } y = -2 \left( x - \frac{1}{2} \right)^2 - \frac{9}{2} \quad (-2 \leq x \leq 2) \quad y \text{ のグラフは上に凸で、軸の方程式 } x = \frac{1}{2} \text{ より、}$$

$$x = \frac{1}{2} \text{ のとき最大値 } y = -\frac{9}{2} \quad x = 2 \text{ のとき最小値 } y = -9$$

$$\text{(答) 最小値 } y = -9 \quad (x = 2)$$

(正)

$$\text{12 } y = -2 \left( x - \frac{1}{2} \right)^2 - \frac{9}{2} \quad (-2 \leq x \leq 2) \quad y \text{ のグラフは上に凸で、軸の方程式 } x = \frac{1}{2} \text{ より、}$$

$$x = \frac{1}{2} \text{ のとき最大値 } y = -\frac{9}{2} \quad x = -2 \text{ のとき最小値 } y = -17$$

$$\text{(答) 最小値 } y = -17 \quad (x = -2)$$

## 【お問い合わせ】

株式会社 ライセンスアカデミー

教材開発課 TEL.03-5925-1706 FAX.03-5925-1903

受付時間 9:00 ~ 17:30 (土日祝除く)