

## 2020年7月31日発行書籍の誤植に関するお詫びと訂正のお知らせ

2020年7月31日発行の書籍におきまして、一部内容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

### ■訂正箇所

83 ページ **3**(3)

(誤) (2)より、 $x = 1$  のとき最大値 5,  $x = 3$  のとき最小値 1  
 (答) 最大値 5 ( $x = 1$ ), 最小値 1 ( $x = 3$ )

(正)  $y = x^2 - 4x + 5 = (x - 2)^2 + 1$   
 グラフの軸  $x = 2$  で、下に凸より、 $0 \leq x \leq 3$  の範囲では、 $x = 2$  のとき、最小値 1  
 をとる。  
 $x = 0$  のとき 5,  $x = 3$  のとき 2 より、 $x = 0$  のとき最大値 5 をとる。  
 (答)  $x = 0$  のとき最大値 5,  $x = 2$  のとき最小値 1

### ■書名

【中部の】看護学校入試問題解答 2021年度用

### ■訂正箇所

111 ページ **3**

(誤) ～ において 関数  $y = x^2 - 8x + a$  の値域は

(正) ～ において 関数  $y = 2x^2 - 8x + a$  の値域は

#### 【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)