

【お詫びと訂正】

「単元別基本問題集 基本の制覇 [規則性]」におきまして記載に誤りがございました。

下記とおり訂正し、お詫び申し上げます。

◇本文 43 ページ 例題 解き方

$$\text{(誤)} \quad \frac{1}{5} + 63 = \frac{1}{68} = \frac{2}{37} = \frac{2}{9}$$

-31 -28

$$\text{(正)} \quad \frac{1}{5} + 63 = \frac{1}{68} = \frac{2}{37} = \frac{3}{9}$$

-31 -28

◇解答編 14 ページ マスター (1) -解答- ①

(誤) (5) ② 19

(正) (5) ② 361

解説

$(150 - 6) \div 8 = 18$ より、

$18 + 1 = 19$ (番目)

よって、 $19 \times 19 = 361$ (枚)