中学校3年生用 振り返り学習教材 数学 正誤表

◆13 ページ 【問題編】 **2章 平方根** ⁷ 四角囲み内の説明

《誤》 $\frac{\sqrt{2}}{2} = 2 \div \sqrt{2}$ なので、これを計算すると、近似値は $1.414 \div 2 = 0.707$ となる。

《正》 $\frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2} \div 2$ なので、これを計算すると、近似値は $1.414 \div 2 = 0.707$ となる。

◆17 ページ 【問題編】 **3章 2次方程式** ³ 四角囲み内の説明

≪誤≫ 例えば、 $x^2+6x+3=0$ は、3を左辺に移項して、

《正》 例えば、 $x^2+6x+3=0$ は、3 を右辺に移項して、

◆26 ページ 【解答・解説編】 1章 多項式(式の展開と因数分解) 7 (5)

≪誤≫ (5) $6a^2b - 3ab = 3ab - 2a - 3$

 $\ll \mathbb{H} \gg (5)$ $6a^2b - 3ab = 3ab(2a - 1)$

◆27 ページ 【解答・解説編】 1章 多項式(式の展開と因数分解) 8(11)

《誤》 (11) $16x^2 - 24x + 9 = (4x)^2 - 2 \times 4 \times 3x + 3^2 = \underline{(4x+3)^2}$

 $\ll \mathbb{E} \gg (11) \quad 16x^2 - 24x + 9 = (4x)^2 - 2 \times 4 \times 3x + 3^2 = \underline{(4x - 3)^2}$