

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) $6a^2b - 3ab = \underline{3ab - 2a - 3}$

≪正≫ (5) $6a^2b - 3ab = \underline{3ab(2a - 1)}$

◆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) $16x^2 - 24x + 9 = (4x)^2 - 2 \times 4 \times 3x + 3^2 = \underline{(4x+3)^2}$

≪正≫ (11) $16x^2 - 24x + 9 = (4x)^2 - 2 \times 4 \times 3x + 3^2 = \underline{(4x-3)^2}$