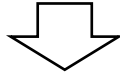


正誤表

本文中，下記に誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

誤 P52

- (6) **二次方程式** 二次方程式 $x^2 + 5x - 6 = 0$ を解くと，
 $(x + 6)(x - 1) = 0$
 $x = -1, 6$

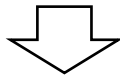


正 P52

- (6) **二次方程式** 二次方程式 $x^2 + 5x - 6 = 0$ を解くと，
 $(x + 6)(x - 1) = 0$
 $x = -6, 1$
-

誤 P63

- (4) $(x + 1)^2 - 10(x + 1) + 16$ を計算しなさい。



正 P63

- (4) $(x + 1)^2 - 10(x + 1) + 16$ を因数分解しなさい。

誤

P90

(6) **二次方程式** 二次方程式

$$(x-4)(x+2) = \underline{-x-2} \quad \text{を解くと,}$$

$$\underline{x^2 - 2x - 8 = -x - 2}$$

$$\underline{x^2 - x - 6 = 0}$$

$$\underline{(x-3)(x+2) = 0}$$

$$\underline{x = 3, -2}$$



正

P90

(6) **二次方程式** 二次方程式

$$(x-4)(x+2) = \underline{3x-2} \quad \text{を解くと,}$$

$$\underline{x^2 - 2x - 8 = 3x - 2}$$

$$\underline{x^2 - 5x - 6 = 0}$$

$$\underline{(x-6)(x+1) = 0}$$

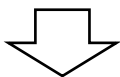
$$\underline{x = -1, 6}$$

誤

P92

(6) **因数分解** $16a^2 - 36b^2$ を因数分解すると

$$= \underline{(4a+6b)(4a-6b)}$$



正

P92

(6) **因数分解** $16a^2 - 36b^2$ を因数分解すると,

$$= \underline{4(4a^2 - 9b^2)}$$

$$= \underline{4(2a+3b)(2a-3b)}$$