

訂正表

書名 新版 数学の世界 ワークブック 2年

H29.2.1

| 箇所 | 原文 | 修正文 |
|--------------------------|--|---|
| 解答編 p.5 左段 ②(2)(3) | (2) $2a^2 - 3a - 1, 3a^2 + 5a - 6$ $\underline{=(2a^2 - 3a - 1) + (3a^2 + 5a - 6)}$ (3) $2x^2 - 3xy + 5y^2, 8x^2 + 2xy - 3y^2$ $\underline{=(2x^2 - 3xy + 5y^2) + (8x^2 + 2xy - 3y^2)}$ | (2) $2a^2 - 3a - 1, 3a^2 + 5a - 6$ $\underline{-(2a^2 - 3a - 1) + (3a^2 + 5a - 6)}$ (3) $2x^2 - 3xy + 5y^2, 8x^2 + 2xy - 3y^2$ $\underline{-(2x^2 - 3xy + 5y^2) + (8x^2 + 2xy - 3y^2)}$ |
| 解答編 p.5 右段 ④(2)(3) | (2) $2a^2 - 9a + 5, 2a + 4a^2 - 3$ $\underline{=(2a^2 - 9a + 5) - (2a + 4a^2 - 3)}$ (3) $-3x^2 - 2xy + y^2, 9y^2 - 12xy + 4x^2$ $\underline{=(-3x^2 - 2xy + y^2) - (9y^2 - 12xy + 4x^2)}$ | (2) $2a^2 - 9a + 5, 2a + 4a^2 - 3$ $\underline{-(2a^2 - 9a + 5) - (2a + 4a^2 - 3)}$ (3) $-3x^2 - 2xy + y^2, 9y^2 - 12xy + 4x^2$ $\underline{(-3x^2 - 2xy + y^2) - (9y^2 - 12xy + 4x^2)}$ |
| 解答編 p.16 左段 ①(4) | (4) $\begin{array}{r} 2x - y \\ -) \quad 3x + 2y \\ \hline -x - 3y \end{array}$ \downarrow $\begin{array}{r} 2x - y \\ +) -3x - 2y \\ \hline -x - 3x \end{array}$ | (4) $\begin{array}{r} 2x - y \\ -) \quad 3x + 2y \\ \hline -x - 3y \end{array}$ \downarrow $\begin{array}{r} 2x - y \\ +) -3x - 2y \\ \hline -x - 3y \end{array}$ |
| 解答編 p.102 右段 ② | <u>しだいに 0.167 に近づくと考えられる。</u> | <u>ある一定の値に近づいていく。</u> |