

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) $\begin{array}{r} 2x- y \\ -) 3x+2y \\ \hline -x-3y \\ \downarrow \\ 2x- y \\ +) -3x-2y \\ \hline -x-3x \end{array}$	(4) $\begin{array}{r} 2x- y \\ -) 3x+2y \\ \hline -x-3y \\ \downarrow \\ 2x- y \\ +) -3x-2y \\ \hline -x-3y \end{array}$
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>