

未来へひろがる数学問題集3 解答編 訂正のお知らせ

「未来へひろがる数学問題集3 解答編」には、下記の部分に誤りがございます。深くお詫び申し上げますとともに、ご訂正の上ご使用下さいますようお願い申し上げます。

啓林館 編集部

箇 所	原 文	訂 正 文
p.2 問題4 解説3行目	$y = -2x - 3$	$y = 2x - 3$
p.6 問題1(2) 解説2, 3行目	$\begin{aligned} & 5x(x-2y) \\ & = 5x \times x + 5x \times (-2y) \\ & = 5x^2 - 10xy \end{aligned}$ 分配法則 $c(a+b) = ca + cb$	$\begin{aligned} & 5x(x-2y) \\ & = 5x \times x + 5x \times (-2y) \\ & = 5x^2 - 10xy \end{aligned}$ 分配法則 $c(a+b) = ca + cb$
p.16 問題1(3) 解説1行目	$2x \times x + 2x \underline{+} 5$	$2x \times x + 2x \underline{\times} 5$
p.101 問題6 解説4行目	$\sim AX : XB \underline{:} 3 : 4$	$\sim AX : XB \underline{=} 3 : 4$
p.103 問題6 解答欄	$9\underline{m}$	9
p.133 問題4(4) ②解説1行目	図書館を利用した市民しか回答しないと思われるので~	図書館を利用した市民しか回答しないと思われるので~