

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	$y = -\underline{2x} - 3$	$y = \underline{2x} - 3$
p.6 問題1(2) 解説2, 3行目	$\begin{aligned} & 5x(x-2y) \\ & = 5x \times x + 5x \times (-2y) \\ & = 5x^2 - 10xy \end{aligned}$ <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <math>\left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{分配法則} \\ c(a+b)=ca+cb \end{array}</math> </div>	$\begin{aligned} & 5x(x-2y) \\ & = 5x \times x + 5x \times (-2y) \\ & = 5x^2 - 10xy \end{aligned}$ <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <math>\left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{分配法則} \\ c(a+b)=ca+cb \end{array}</math> </div>
p.16 問題1(3) 解説1行目	$2x \times x + 2 \underline{x} + 5$	$2x \times x + 2 \underline{x} \times 5$
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) ㊦解説1行目	図書館を利用した市民しか回答しないと思 <u>わる</u> ので～	図書館を利用した市民しか回答しないと思 <u>われる</u> ので～