「未来へひろがる数学 3」指導書の訂正について

「未来へひろがる数学 3」指導書に下記のような誤りがございます。 深くお詫びいたしますとともに、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

第2部 詳説 朱註編

ページ	該当箇所	原文	訂正文
	指導の要点 左段 「例題1」解説 12 行目	△PAC <u>∞</u> △PDB	△PAC <u>∽</u> △PDB

第2部 詳説 別冊2 詳解編

ページ	該当箇所	原文	訂正文
50	右段 問題 5(1) 5 行目	$8-4=4,2-(-1)=3$ だから、 $BC^2=\underline{4}^3+3^2=25$	$8-4=4, 2-(-1)=3$ だから, $BC^2=\underline{4^2}+3^2=25$
69	右段 問題 1 (4)	$(4) \left(-y - \frac{1}{4}\right)^{2}$ $= \left\{-\left(y + \frac{1}{4}\right)\right\}^{2}$ $= \left(y + \frac{1}{4}\right)^{2}$ $y^{2} + 2 \times y \times \frac{1}{4} + \left(\frac{1}{4}\right)^{2}$ $= y^{2} + \frac{1}{2}y + \frac{1}{16}$	$(4) \left(-y - \frac{1}{4}\right)^{2}$ $= \left\{-\left(y + \frac{1}{4}\right)\right\}^{2}$ $= \left(y + \frac{1}{4}\right)^{2}$ $= y^{2} + 2 \times y \times \frac{1}{4} + \left(\frac{1}{4}\right)^{2}$ $= y^{2} + \frac{1}{2}y + \frac{1}{16}$