

「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
174	指導の要点 左段 「例題1」解説 12行目	$\triangle PAC \infty \triangle PDB$	$\triangle PAC \sim \triangle PDB$

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, $BC^2=4^3+3^2=25$	$8-4=4, 2-(-1)=3$ だから, $BC^2=4^2+3^2=25$
69	右段 問題1(4)	$(4) \left(-y-\frac{1}{4}\right)^2$ $=\left\{-\left(y+\frac{1}{4}\right)\right\}^2$ $=\left(y+\frac{1}{4}\right)^2$ $y^2+2 \times y \times \frac{1}{4}+\left(\frac{1}{4}\right)^2$ $=y^2+\frac{1}{2}y+\frac{1}{16}$	$(4) \left(-y-\frac{1}{4}\right)^2$ $=\left\{-\left(y+\frac{1}{4}\right)\right\}^2$ $=\left(y+\frac{1}{4}\right)^2$ $=y^2+2 \times y \times \frac{1}{4}+\left(\frac{1}{4}\right)^2$ $=y^2+\frac{1}{2}y+\frac{1}{16}$