

「未来へひろがる数学 1」指導書の訂正について

「未来へひろがる数学 1」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
46	指導の要点 左段	「問1」	「問2」
47	指導の要点 左段 「例1」解説	困難なことが多いので、「 <u>問2</u> 」 程度の数の大きさがよい。	困難なことが多いので、「 <u>問3</u> 」 程度の数の大きさがよい。
239	縮版右 「学びを身につけよう」問題2 解答	<u>例</u> ・A選手の記録の平均値は55.6秒、B選手の記録の <u>平均</u> は55.53秒となっている。	<u>例</u> ・A選手の記録の平均値は55.6秒、B選手の記録の <u>平均値</u> は55.53秒となっている。

第2部 詳説 別冊2 詳解編

ページ	該当箇所	原文	訂正文
10	左段 問題9(6)	(6) $\left(-\frac{4}{9}\right) \div \left(-\frac{4}{3}\right)$ $= +\left(\frac{4}{9} \times \frac{4}{3}\right)$	(6) $\left(-\frac{4}{9}\right) \div \left(-\frac{4}{3}\right)$ $= +\left(\frac{4}{9} \times \frac{3}{4}\right)$
33	左段 問題4(1)	(1) 比例定数を a とすると、 $y = ax$ 点 $(-5, \underline{30})$ を通るから、	(1) 比例定数を a とすると、 $y = ax$ 点 $(-5, \underline{-30})$ を通るから、