## 「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,「問2」 程度の数の大きさがよい。	困難なことが多いので, 「問 3」 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	例 ・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。	例 ・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, 30)を通るから,	(1) 比例定数を $a$ とすると, $y=ax$ 点 $(-5, -30)$ を通るから,