

『まるっとわかる！中学数学の基本のきほん』初版（2022年7月28日）に誤りがございました。

読者の皆様には大変ご迷惑をおかけいたしました。ここにお詫びして訂正させていただきます。

該当箇所	誤	正
25 ページ 11 行目	$\frac{3x-2}{3} \times 6 = \frac{3x-2 \times 6^3}{21}$	$\frac{3x-2}{2} \times 6 = \frac{(3x-2) \times 6^3}{21}$

『まるっとわかる！中学数学の基本のきほん』初版～第9刷（2023年8月10日）に、問題文から答えを導き出せない問題がございました。

読者の皆様には大変ご迷惑をおかけいたしました。ここにお詫びして訂正させていただきます。

該当箇所	誤	正
225 ページ 練習問題	③B組の生徒の方がクラスの平均点は高いと考えられる。	※第10刷から③の問題を削除しました
225 ページ 解説と答え	③最小値，最大値，箱の位置，中央値がすべて右寄りにあるので，平均点はB組の方が高いと考えられます。 答え ③○	※第10刷から③の解説と答えを削除しました