

未来へひろがる数学 問題集1年 問題編 訂正表

「未来へひろがる数学問題集1 問題編」には、下記の部分に誤りがございます。深くお詫び申し上げますとともに、ご訂正の上ご使用下さいようお願い申し上げます。

啓林館 編集部

箇 所	原 文	訂 正 文
p.7 問題3 4行目	～手が基準の身長よりどれだけ高い かを調べました。	～手が基準の身長よりどれだけ高い かを調べました。
p.12 問題1(2)	$\{(+3)+(-6)\}+(-5)$	$\{(+3)+(-6)\}+(-5)$
p.53 問題5(1)	$-2a+3b+5a-4b$ (大阪)	$-2a+3+5a-4$
p.129 問題5表 「記録(冊)」欄	0～5 <u>6</u> ～10 <u>11</u> ～15 <u>16</u> ～20 <u>21</u> ～25 <u>26</u> ～30	0～5 5～10 10～15 15～20 20～25 25～30

未来へひろがる数学 問題集1年 解答編 訂正表

「未来へひろがる数学問題集1 解答編」には、下記の部分に誤りがございます。深くお詫び申し上げますとともに、ご訂正の上ご使用下さいようお願い申し上げます。

啓林館 編集部

箇 所	原 文	訂 正 文
p.12 問題1(2)	$\{(+3)+(-6)\}+(-5)$	$\{(+3)+(-6)\}+(-5)$
p.53 問題5(1)	$-2a+3b+5a-4b$ (大阪) (この問題の答え) $3a-b$	$-2a+3+5a-4$ (この問題の答え) $3a-1$
p.129 問題5表 「記録(冊)」欄	0～5 <u>6</u> ～10 <u>11</u> ～15 <u>16</u> ～20 <u>21</u> ～25 <u>26</u> ～30	0～5 5～10 10～15 15～20 20～25 25～30