

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ます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 <u>5</u> ～10 <u>10</u> ～15 <u>15</u> ～20 <u>20</u> ～25 <u>25</u> ～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ます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) <u>$3a-b$</u>	$-2a+3+5a-4$ (この問題の答え) <u>$3a-1$</u>
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 <u>5</u> ～10 <u>10</u> ～15 <u>15</u> ～20 <u>20</u> ～25 <u>25</u> ～30