

正誤表

本書籍中に以下の誤りがございました。

下記とおり訂正し、ご迷惑をおかけいたしましたことを深くお詫び申し上げます。

『G脳-ワークアウト』算数 6年

◆No.01 数に関する問題(1) -約数・倍数-

訂正箇所	(誤)	(正)
1-②-(1) 解説	よって、 $\frac{1}{360}$ $\frac{2}{180}$ $\frac{3}{120}$ $\frac{4}{90}$ $\frac{5}{72}$ $\frac{6}{60}$ $\frac{8}{45}$ $\frac{9}{40}$ $\frac{10}{36}$ $\frac{12}{30}$ $\frac{15}{24}$ $\frac{18}{20}$	よって、 $\frac{1}{360}$ $\frac{2}{180}$ $\frac{3}{120}$ $\frac{4}{90}$ $\frac{5}{72}$ $\frac{6}{60}$ $\frac{8}{45}$ $\frac{9}{40}$ $\frac{10}{36}$ $\frac{12}{30}$ $\frac{15}{24}$ $\frac{18}{20}$
1-②-(1) 解答	_10個	_11個
2-②-(2) 問題	1000以下の整数で、 <u>6</u> で割っても～	1000以下の整数で、 <u>12</u> で割っても～
2-②-(2) 解説	<u>6</u> と8の最小公倍数は24ですので、	<u>12</u> と8の最小公倍数は24ですので、
27-②-(4) 問題	$[8 \times x] \times [90 \times x] = \underline{50}$ となる	$[8 \times x] \times [90 \times x] = \underline{20}$ となる
27-②-(4) 解説	$[8 \times x] \times [90 \times x] = \underline{50} \rightarrow$ $[2 \times x] \times [2 \times 5 \times x] = \underline{50}$ $\underline{50} = 1 \times \underline{50} = 2 \times \underline{25} = 5 \times \underline{10}$ より、	$[8 \times x] \times [90 \times x] = \underline{20} \rightarrow$ $[2 \times x] \times [2 \times 5 \times x] = \underline{20}$ $\underline{20} = 1 \times \underline{20} = 2 \times \underline{10} = 4 \times \underline{5}$ より、