

## 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 4年

◆No.16 場合の数(2)

訂正箇所	(誤)	(正)
9-②-(3) 解説	$\left. \begin{array}{l} \bigcirc \begin{array}{ c } \hline 0 \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c } \hline 0 \\ \hline \end{array} \dots 3通り \\ \begin{array}{ c } \hline 4 \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c } \hline 4 \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c } \hline 5 \\ \hline \end{array} \dots 1通り \end{array} \right\} 4通り$ <p style="text-align: center;">よって、<math>10+4=14</math>の14通りです。</p>	$\left. \begin{array}{l} \bigcirc \begin{array}{ c } \hline 0 \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c } \hline 0 \\ \hline \end{array} \dots 3通り \\ \begin{array}{ c } \hline 4 \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c } \hline 4 \\ \hline \end{array} \bigcirc \dots 2通り \end{array} \right\} 5通り$ <p style="text-align: center;">よって、<math>10+5=15</math>の15通りです。</p>
9-②-(3) 解答	<u>14通り</u>	<u>15通り</u>
11-②-(2) 解説	$\left. \begin{array}{l} \bigcirc \begin{array}{ c } \hline 0 \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c } \hline 0 \\ \hline \end{array} \dots 3通り \\ \begin{array}{ c } \hline 2 \\ \hline \end{array} \bigcirc \begin{array}{ c } \hline 2 \\ \hline \end{array} \dots 3通り \\ \bigcirc \begin{array}{ c } \hline 2 \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c } \hline 2 \\ \hline \end{array} \dots 2通り \end{array} \right\} 8通り$ <p style="text-align: center;">よって、<math>10+8=18</math>の18通りです。</p>	$\left. \begin{array}{l} \bigcirc \begin{array}{ c } \hline 0 \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c } \hline 0 \\ \hline \end{array} \dots 3通り \\ \begin{array}{ c } \hline 2 \\ \hline \end{array} \bigcirc \begin{array}{ c } \hline 2 \\ \hline \end{array} \dots 3通り \\ \bigcirc \begin{array}{ c } \hline 2 \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c } \hline 2 \\ \hline \end{array} \dots 2通り \\ \begin{array}{ c } \hline 2 \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c } \hline 2 \\ \hline \end{array} \bigcirc \dots 1通り \end{array} \right\} 9通り$ <p style="text-align: center;">よって、<math>10+9=19</math>の19通りです。</p>
11-②-(2) 解答	<u>18通り</u>	<u>19通り</u>
26-② 問題		