

4まいのカードを使って

1 2 5 8

◆ 上の4まいのカードを
右のひっ算の□の中に入
れて、かけ算のひっ算を
作ります。

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ \times \\ \hline \square \end{array}$$

◎ 答えの大きい方から5つのひっ算を見つけましょう。

①

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ \times \\ \hline \square \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ \times \\ \hline \square \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ \times \\ \hline \square \end{array}$$

④

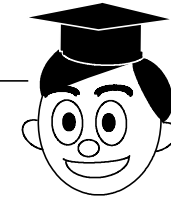
$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ \times \\ \hline \square \end{array}$$

氏名 _____

⑤

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ \times \\ \hline \square \end{array}$$

どんなひっ算ができるのかな？
計算してたしかめてみよう！



4 まいのカードを使って

1 2 5 8

□ □ □

◆ 上の4まいのカードを
右のひっ算の□の中に入
れて、かけ算のひっ算を
作ります。

×
□ □ □
□

◎ 答えの大きい方から5つのひっ算を見つけましょう。

①

$$\begin{array}{r} 521 \\ \times \quad 8 \\ \hline 4168 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 821 \\ \times \quad 5 \\ \hline 4105 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 512 \\ \times \quad 8 \\ \hline 4096 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 812 \\ \times \quad 5 \\ \hline 4060 \end{array}$$

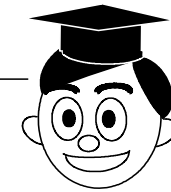
氏名 _____

⑤

$$\begin{array}{r} 251 \\ \times \quad 8 \\ \hline 2008 \end{array}$$

すべての組み合わせは、下記の通りです。

どんなひっ算ができるのかな？
計算してたしかめてみよう！



$\begin{array}{r} 125 \\ \times 8 \\ \hline 1000 \end{array}$	$\begin{array}{r} 152 \\ \times 8 \\ \hline 1216 \end{array}$	$\begin{array}{r} 215 \\ \times 8 \\ \hline 1720 \end{array}$	$\begin{array}{r} 251 \\ \times 8 \\ \hline 2008 \end{array}$	$\begin{array}{r} 512 \\ \times 8 \\ \hline 4096 \end{array}$	$\begin{array}{r} 521 \\ \times 8 \\ \hline 4168 \end{array}$
$\begin{array}{r} 128 \\ \times 5 \\ \hline 640 \end{array}$	$\begin{array}{r} 182 \\ \times 5 \\ \hline 910 \end{array}$	$\begin{array}{r} 218 \\ \times 5 \\ \hline 1090 \end{array}$	$\begin{array}{r} 281 \\ \times 5 \\ \hline 1405 \end{array}$	$\begin{array}{r} 812 \\ \times 5 \\ \hline 4060 \end{array}$	$\begin{array}{r} 821 \\ \times 5 \\ \hline 4105 \end{array}$
$\begin{array}{r} 158 \\ \times 2 \\ \hline 316 \end{array}$	$\begin{array}{r} 185 \\ \times 2 \\ \hline 370 \end{array}$	$\begin{array}{r} 518 \\ \times 2 \\ \hline 1036 \end{array}$	$\begin{array}{r} 581 \\ \times 2 \\ \hline 1162 \end{array}$	$\begin{array}{r} 815 \\ \times 2 \\ \hline 1630 \end{array}$	$\begin{array}{r} 851 \\ \times 2 \\ \hline 1702 \end{array}$
$\begin{array}{r} 258 \\ \times 1 \\ \hline 258 \end{array}$	$\begin{array}{r} 285 \\ \times 1 \\ \hline 285 \end{array}$	$\begin{array}{r} 528 \\ \times 1 \\ \hline 528 \end{array}$	$\begin{array}{r} 582 \\ \times 1 \\ \hline 582 \end{array}$	$\begin{array}{r} 825 \\ \times 1 \\ \hline 825 \end{array}$	$\begin{array}{r} 852 \\ \times 1 \\ \hline 852 \end{array}$