

4ケタのひっ算(2)

がつ

にち

くらいをたてに
そろえて計算しよう



$$\begin{array}{r}
 & 5 & 6 & 2 \\
 + & 6 & 5 & 8 \\
 \hline
 & 1 & 2 & 2 & 0
 \end{array}$$

なまえ

- | | | | |
|--|--|--|--|
| <p>①</p> $ \begin{array}{r} 1507 \\ + 807 \\ \hline \end{array} $ | <p>②</p> $ \begin{array}{r} 1808 \\ + 819 \\ \hline \end{array} $ | <p>③</p> $ \begin{array}{r} 184 \\ + 3552 \\ \hline \end{array} $ | <p>④</p> $ \begin{array}{r} 1527 \\ + 6572 \\ \hline \end{array} $ |
| <p>⑤</p> $ \begin{array}{r} 4970 \\ + 2281 \\ \hline \end{array} $ | <p>⑥</p> $ \begin{array}{r} 4767 \\ + 2304 \\ \hline \end{array} $ | <p>⑦</p> $ \begin{array}{r} 1538 \\ + 6898 \\ \hline \end{array} $ | <p>⑧</p> $ \begin{array}{r} 4743 \\ + 3000 \\ \hline \end{array} $ |
| <p>⑨</p> $ \begin{array}{r} 694 \\ + 8700 \\ \hline \end{array} $ | <p>⑩</p> $ \begin{array}{r} 1969 \\ + 1909 \\ \hline \end{array} $ | <p>⑪</p> $ \begin{array}{r} 7055 \\ + 1955 \\ \hline \end{array} $ | <p>⑫</p> $ \begin{array}{r} 3049 \\ + 2636 \\ \hline \end{array} $ |
| <p>⑬</p> $ \begin{array}{r} 2674 \\ + 6265 \\ \hline \end{array} $ | <p>⑭</p> $ \begin{array}{r} 1441 \\ + 2183 \\ \hline \end{array} $ | <p>⑮</p> $ \begin{array}{r} 1321 \\ + 2584 \\ \hline \end{array} $ | <p>⑯</p> $ \begin{array}{r} 5058 \\ + 2090 \\ \hline \end{array} $ |

