

4ケタのひっ算(11)

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} 1752 \\ + 829 \\ \hline \end{array} $ | <p>②</p> $ \begin{array}{r} 3031 \\ + 851 \\ \hline \end{array} $ | <p>③</p> $ \begin{array}{r} 152 \\ + 4056 \\ \hline \end{array} $ | <p>④</p> $ \begin{array}{r} 1660 \\ + 4464 \\ \hline \end{array} $ |
| <p>⑤</p> $ \begin{array}{r} 5558 \\ + 1777 \\ \hline \end{array} $ | <p>⑥</p> $ \begin{array}{r} 3467 \\ + 2672 \\ \hline \end{array} $ | <p>⑦</p> $ \begin{array}{r} 949 \\ + 6015 \\ \hline \end{array} $ | <p>⑧</p> $ \begin{array}{r} 5392 \\ + 2966 \\ \hline \end{array} $ |
| <p>⑨</p> $ \begin{array}{r} 649 \\ + 8668 \\ \hline \end{array} $ | <p>⑩</p> $ \begin{array}{r} 2024 \\ + 2176 \\ \hline \end{array} $ | <p>⑪</p> $ \begin{array}{r} 7203 \\ + 1832 \\ \hline \end{array} $ | <p>⑫</p> $ \begin{array}{r} 2772 \\ + 2627 \\ \hline \end{array} $ |
| <p>⑬</p> $ \begin{array}{r} 2651 \\ + 5668 \\ \hline \end{array} $ | <p>⑭</p> $ \begin{array}{r} 1926 \\ + 1744 \\ \hline \end{array} $ | <p>⑮</p> $ \begin{array}{r} 1730 \\ + 1567 \\ \hline \end{array} $ | <p>⑯</p> $ \begin{array}{r} 5535 \\ + 2779 \\ \hline \end{array} $ |

