

# 4ケタのひっ算(15)

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}  1440 \\  + 822 \\  \hline  \end{array}  $  | <p>②</p> $  \begin{array}{r}  3099 \\  + 816 \\  \hline  \end{array}  $  | <p>③</p> $  \begin{array}{r}  151 \\  + 3694 \\  \hline  \end{array}  $  | <p>④</p> $  \begin{array}{r}  1605 \\  + 3788 \\  \hline  \end{array}  $ |
| <p>⑤</p> $  \begin{array}{r}  5667 \\  + 1538 \\  \hline  \end{array}  $ | <p>⑥</p> $  \begin{array}{r}  4695 \\  + 2987 \\  \hline  \end{array}  $ | <p>⑦</p> $  \begin{array}{r}  769 \\  + 7601 \\  \hline  \end{array}  $  | <p>⑧</p> $  \begin{array}{r}  5066 \\  + 2511 \\  \hline  \end{array}  $ |
| <p>⑨</p> $  \begin{array}{r}  620 \\  + 8187 \\  \hline  \end{array}  $  | <p>⑩</p> $  \begin{array}{r}  1723 \\  + 3262 \\  \hline  \end{array}  $ | <p>⑪</p> $  \begin{array}{r}  7008 \\  + 1229 \\  \hline  \end{array}  $ | <p>⑫</p> $  \begin{array}{r}  3465 \\  + 2759 \\  \hline  \end{array}  $ |
| <p>⑬</p> $  \begin{array}{r}  2648 \\  + 5811 \\  \hline  \end{array}  $ | <p>⑭</p> $  \begin{array}{r}  2590 \\  + 2030 \\  \hline  \end{array}  $ | <p>⑮</p> $  \begin{array}{r}  1766 \\  + 2166 \\  \hline  \end{array}  $ | <p>⑯</p> $  \begin{array}{r}  5673 \\  + 2617 \\  \hline  \end{array}  $ |

