

**問題10**

下の計算は、わり算の筆算を表しています。□ に当てはまる数を求めなさい。

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 \textcircled{2} \\
 \square \\
 2 \quad 7 \quad 4
 \end{array} \\
 \hline
 3 \quad 1 \quad \begin{array}{r}
 \textcircled{3} \\
 \square \\
 9
 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{r} \square \\ 9 \end{array}} \right) \begin{array}{r}
 \textcircled{14} \quad \textcircled{14} \quad \textcircled{9} \quad \textcircled{5} \\
 \square \quad \square \quad \square \quad \square \\
 8 \quad 7 \quad 6 \quad 3 \quad 4 \\
 \hline
 \textcircled{1} \\
 6 \quad 3 \quad \square \quad 8 \\
 \hline
 \textcircled{13} \quad \textcircled{12} \quad \textcircled{8} \\
 \square \quad \square \quad \square \quad \square \\
 2 \quad 3 \quad 8 \quad 3 \\
 \hline
 \textcircled{4} \quad \textcircled{4} \quad \textcircled{4} \quad \textcircled{4} \\
 \square \quad \square \quad \square \quad \square \\
 2 \quad 2 \quad 3 \quad 3 \\
 \hline
 \textcircled{11} \quad \textcircled{5} \quad \textcircled{7} \quad \textcircled{6} \\
 \square \quad \square \quad \square \quad \square \\
 1 \quad 5 \quad 0 \quad 4 \\
 \hline
 \textcircled{4} \quad \textcircled{4} \quad \textcircled{4} \quad \textcircled{4} \\
 \square \quad \square \quad \square \quad \square \\
 1 \quad 2 \quad 7 \quad 6 \\
 \hline
 \textcircled{10} \\
 \square \\
 2 \quad 2 \quad 8
 \end{array}$$

○数字の順番に分かっていきます。  
 ひとつの例なので、順番が変わっても答えを出すことができます。(例えば、⑧、⑨、⑩など)