

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。

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

○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)