

5 答え ア 1, イ 1, ウ 7, エ 6

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{cc} \textcircled{1} & \textcircled{2} \\ \times & \textcircled{3} \quad 8 \\ \hline & \square & \square \\ \square & \square & \square \\ \hline \text{ア} & \text{イ} & \text{ウ} & \text{エ} \end{array}
 \end{array}$$

2けたの数に8をかけて2けたの数になるのは、10か11か12しかありません。
 そして、10か11か12に1けたの数をかけて3けたの数になるのは、「12×9」しかない
 ので、上の計算は

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 \times 98 \\
 \hline
 96 \\
 108 \\
 \hline
 1176
 \end{array}$$

となります。

よって、ア 1, イ 1, ウ 7, エ 6となります。