

□に数字をあてはめて、ひっ算を完成させましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \square\square \\ \times \quad 7 \\ \hline 6\square 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 5\square 8 \\ \times \quad \square \\ \hline 2\square 5\square \end{array}$$

記号に数字をあてはめて、ひっ算を完成させましょう。

ただし、同じ記号には同じ数字が入ります。また、記号に入る数字は2, 5ではありません。

$$\begin{array}{r} \star \triangle 5 \\ \times \quad 2 \blacksquare \\ \hline 5 5 \nabla 5 \\ \triangle 2 \nabla \odot \\ \hline \triangle \blacklozenge \text{斜線} \nabla 5 \end{array}$$