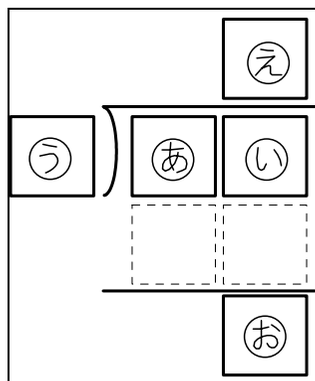


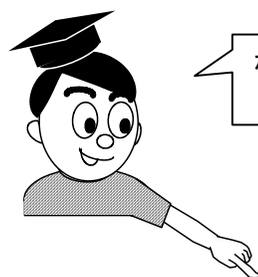
# カードを使ってわり算を作ろう

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

上の数字カードが何まい使えるかな。

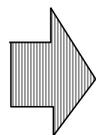


□にいろいろな数字カードを入れて、筆算をします。④~⑨までがぜんぶちがう数字カードになるようにできるかな？



なるほど。  
こういう筆算か。

$$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \overline{) 46} \\ \underline{45} \\ 1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \overline{) 46} \\ \underline{\quad} \\ 1 \end{array}$$

ここに、**4 6 5 9 1**  
の5まい使えたね。

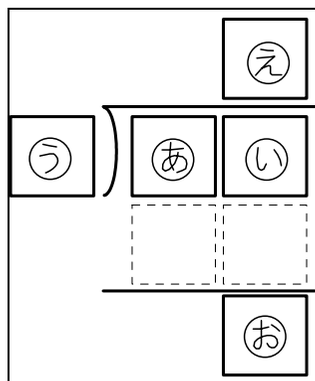
見つけたら右に書いてみよう！

発見したら、ここに書いてね。

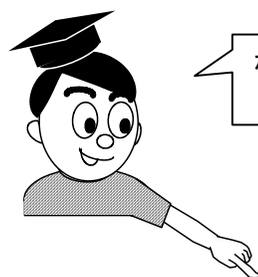

# カードを使ってわり算を作ろう

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

上の数字カードが何まい使えるかな。

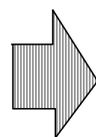


□にいろいろな数字カードを入れて、筆算をします。④~⑩までがぜんぶちがう数字カードになるようにできるかな？



なるほど。  
こういう筆算か。

$$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \overline{) 46} \\ \underline{45} \\ 1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \overline{) 46} \\ \underline{\quad} \\ \quad 1 \end{array}$$

ここに、4 6 5 9 1  
の5まい使えたね。

見つけたら右に書いてみよう！

発見したら、ここに書いてね。

(例)

$$\begin{array}{r} 8 \\ 9 \overline{) 73} \\ \underline{72} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 6 \overline{) 50} \\ \underline{48} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \overline{) 29} \\ \underline{24} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \overline{) 17} \\ \underline{15} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \overline{) 26} \\ \underline{21} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \overline{) 25} \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 3 \overline{) 25} \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 3 \overline{) 21} \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \overline{) 12} \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$