



たし算と
ひき算の筆算 22

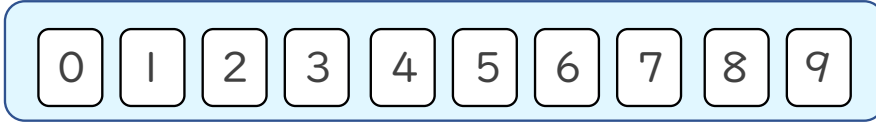


● 式をつくろう
(大きな数のたし算)

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 0 から 9 までの10まいのカードを8まい使って、
答えが6000になるたし算の式をつくりましょう。

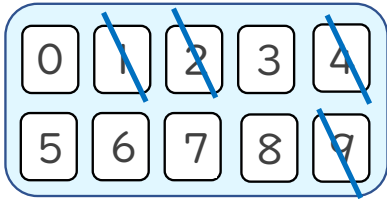


$$\square\square\square\square + \square\square\square\square = 6000$$

☆ 次の \square に数字を入れましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

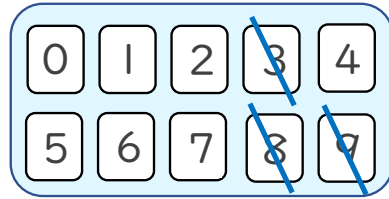
①

$$\begin{array}{r} 2194 \\ + \square\square\square\square \\ \hline 6000 \end{array}$$



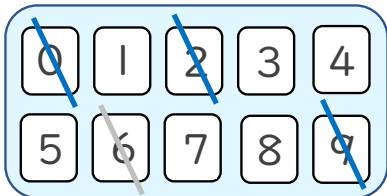
②

$$\begin{array}{r} \square 938 \\ + \square\square\square\square \\ \hline 6000 \end{array}$$



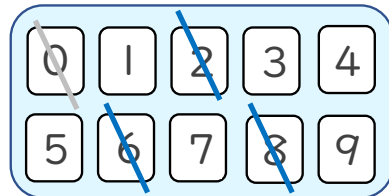
③

$$\begin{array}{r} \square 602 \\ + \square\square 9 \square \\ \hline 6000 \end{array}$$



④

$$\begin{array}{r} \square\square 06 \\ + 28 \square\square \\ \hline 6000 \end{array}$$





たし算とひき算の筆算 22

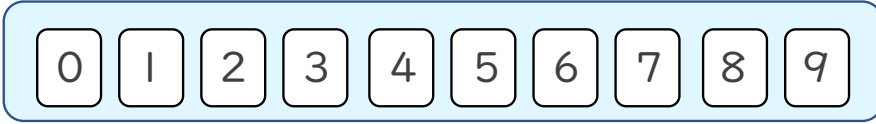


● 式をつくろう
(大きな数のたし算)

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 0 から 9 までの10まいのカードを8まい使って、
答えが6000になるたし算の式をつくりましょう。



$$\square\square\square\square + \square\square\square\square = 6000$$

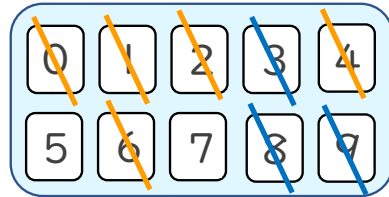
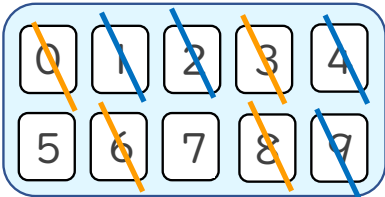
☆ 次の \square に数字を入れましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

(例)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \begin{array}{cccc} | & | & | & \\ 2 & 1 & 9 & 4 \\ + & \boxed{3} & \boxed{8} & \boxed{0} & \boxed{6} \\ \hline 6 & 0 & 0 & 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \begin{array}{cccc} | & | & | & \\ \boxed{4} & 9 & 3 & 8 \\ + & \boxed{1} & \boxed{0} & \boxed{6} & \boxed{2} \\ \hline 6 & 0 & 0 & 0 \end{array} \end{array}$$



(例)

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \begin{array}{cccc} | & | & | & \\ \boxed{1} & \boxed{6} & 0 & 2 \\ + & \boxed{4} & \boxed{3} & 9 & \boxed{8} \\ \hline 6 & 0 & 0 & 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \begin{array}{cccc} | & | & | & \\ \boxed{3} & \boxed{1} & \boxed{0} & 6 \\ + & 2 & 8 & \boxed{9} & \boxed{4} \\ \hline 6 & 0 & 0 & 0 \end{array} \end{array}$$

