



たし算と
ひき算の筆算 22

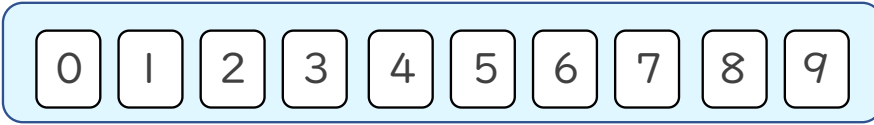


● 式をつくろう
(大きな数のたし算)

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9000になるたし算の式をつくりましょう。

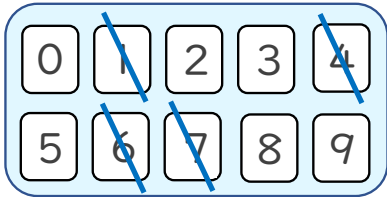


$$\square\square\square\square + \square\square\square\square = 9000$$

☆ 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。)

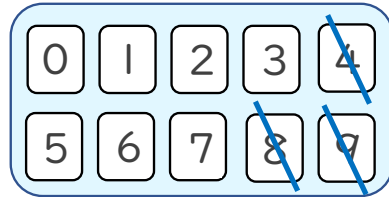
①

$$\begin{array}{r} 6417 \\ + \square\square\square\square \\ \hline 9000 \end{array}$$



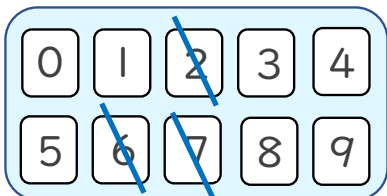
②

$$\begin{array}{r} \square 498 \\ + \square\square\square\square \\ \hline 9000 \end{array}$$



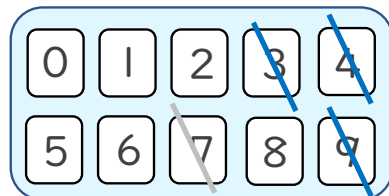
③

$$\begin{array}{r} \square\square 76 \\ + \square\square 2\square \\ \hline 9000 \end{array}$$



④

$$\begin{array}{r} \square\square\square 4 \\ + 397\square \\ \hline 9000 \end{array}$$





たし算とひき算の筆算 22

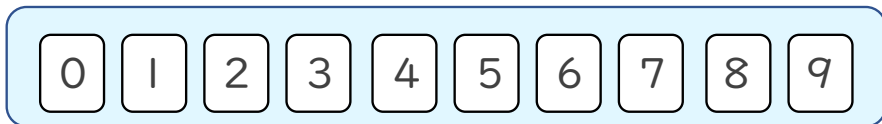


式をつくろう
(大きな数のたし算)

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9000になるたし算の式をつくりましょう。



$$\square\square\square\square + \square\square\square\square = 9000$$

☆ 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。)

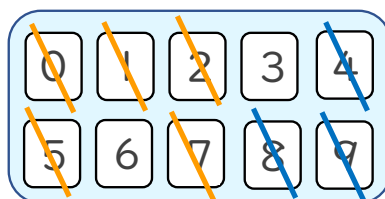
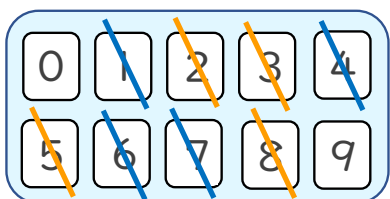
①

	6	4	1	7
+	2	5	8	3
	9	0	0	0

(例)

②

	1	4	9	8
+	7	5	0	2
	9	0	0	0



(例)

③

	3	8	7	6
+	5	1	2	4
	9	0	0	0

④

	5	0	2	4
+	3	9	7	6
	9	0	0	0

