



# 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。

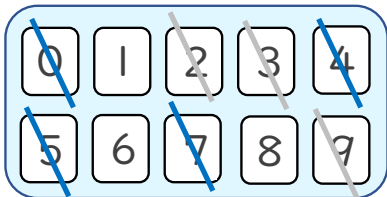


$$\square\square\square\square + \square\square\square\square = 9000$$

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

①

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



< 千の位 >

くり上げた1もたして9になる数を見つける。

< 十の位・百の位 >

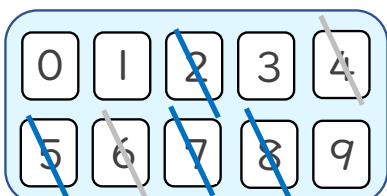
くり上げた1もたして10になる数を見つける。

< 一の位 >

たして10になる数字を見つける。

②

	2	8	5	7
+	6		4	
	9	0	0	0



使った数字は  
チェックしておこう！





# たし算とひき算の筆算 22

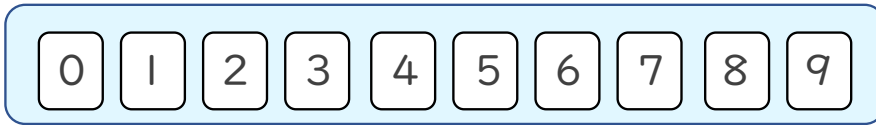


● 式をつくろう  
(大きな数のたし算)

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。

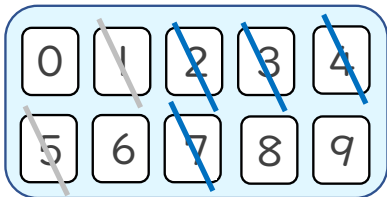


$$\square\square\square\square + \square\square\square\square = 9000$$

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

①

	7	4	3	2
+	1	5		
	9	0	0	0



< 千の位 >

くり上げた1もたして9になる数を見つける。

< 十の位・百の位 >

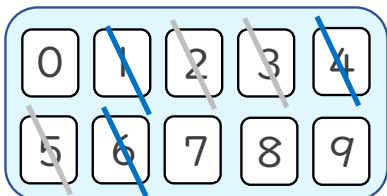
くり上げた1もたして10になる数を見つける。

< 一の位 >

たして10になる数字を見つける。

②

	6	1	4	3
+	2		5	
	9	0	0	0



使った数字は  
チェックしておこう！





# たし算とひき算の筆算 22

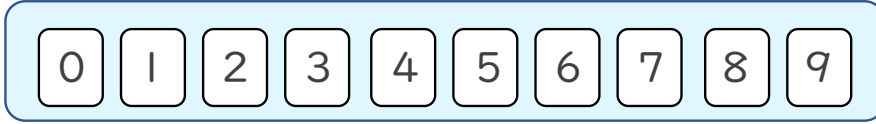


● 式をつくろう  
(大きな数のたし算)

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。

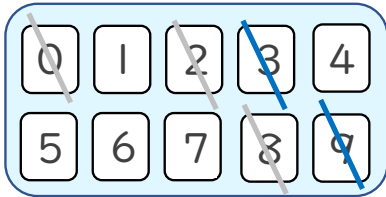


$$\square\square\square\square + \square\square\square\square = 6000$$

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

①

		9	3	2
+		0		8
	6	0	0	0



< 千の位 >

くり上げた1もたして6になる数を見つける。

< 十の位・百の位 >

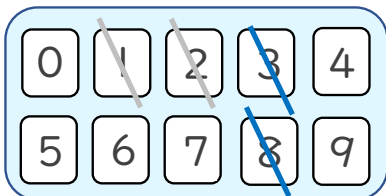
くり上げた1もたして10になる数を見つける。

< 一の位 >

たして10になる数字を見つける。

②

	3	8		
+	2	1		
	6	0	0	0



使った数字は  
チェックしておこう！





# たし算とひき算の筆算 22

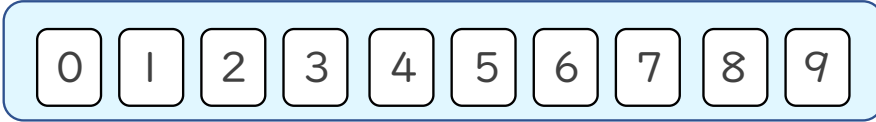


● 式をつくろう  
(大きな数のたし算)

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・  から  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。

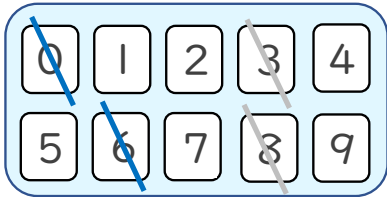


$$\square\square\square\square + \square\square\square\square = 6000$$

☆ 次の  に数字を入れてみましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

	□	8	0	6
+	3	□	□	□
	6	0	0	0



< 千の位 >

くり上げた1もたして6になる数を見つける。

< 十の位・百の位 >

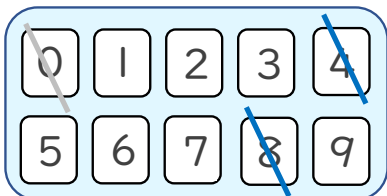
くり上げた1もたして10になる数を見つける。

< 一の位 >

たして10になる数字を見つける。

②

	□	0	□	8
+	4	□	□	□
	6	0	0	0



使った数字は  
チェックしておこう！





たし算と  
ひき算の筆算 22

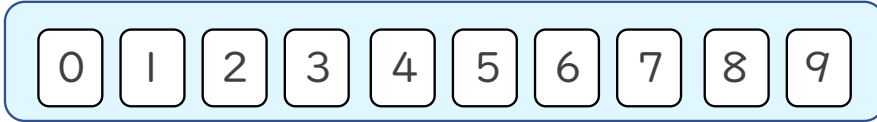


● 式をつくろう  
(大きな数のたし算)

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・  から  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。



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

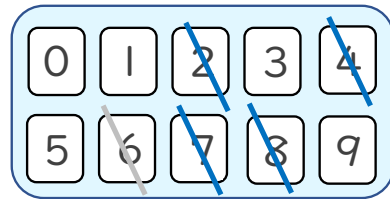
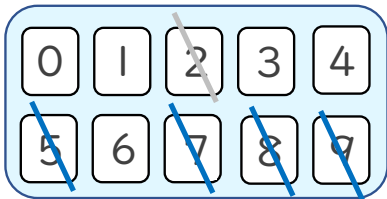
☆ 次の  に数字を入れましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

	7	9	5	8
+				2
	9	0	0	0

②

	2	4	8	7
+	6			
	9	0	0	0

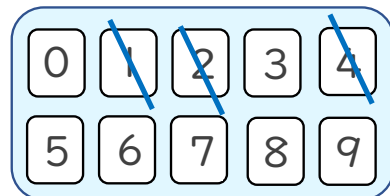
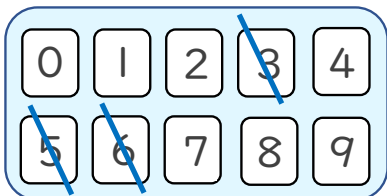


③

			5	3
+	6			
	9	0	0	0

④

				2
+	1	4		
	9	0	0	0





# たし算とひき算の筆算 22

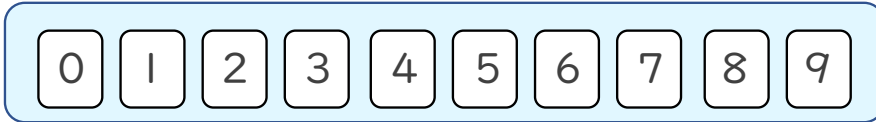


● 式をつくろう  
(大きな数のたし算)

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。

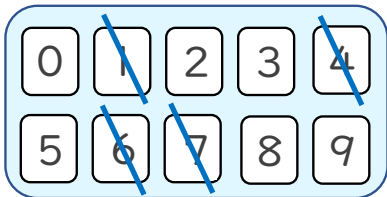


$$\square\square\square\square + \square\square\square\square = 9000$$

☆ 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。)

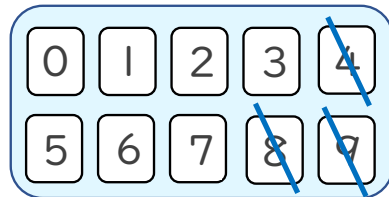
①

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



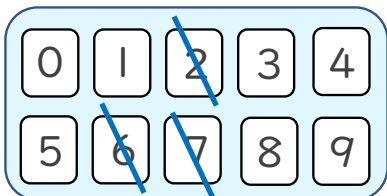
②

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



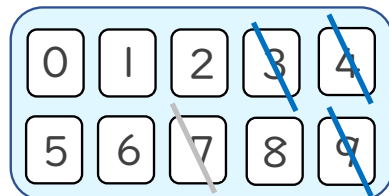
③

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



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

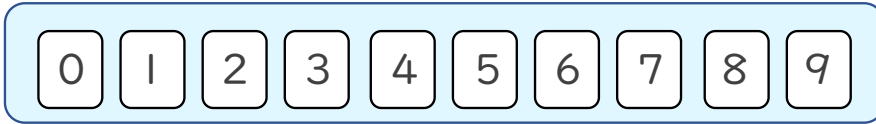


● 式をつくろう  
(大きな数のたし算)

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・  から  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。

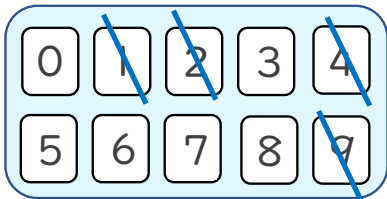


$$\square\square\square\square + \square\square\square\square = 6000$$

☆ 次の  に数字を入れましょう。 (うすい字はなぞりましょう。)

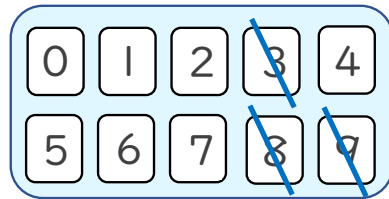
①

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



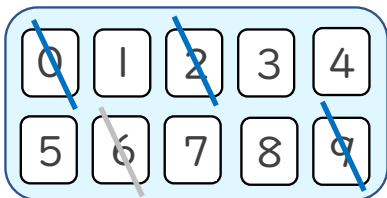
②

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



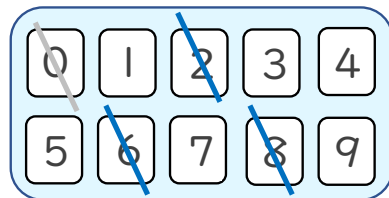
③

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



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

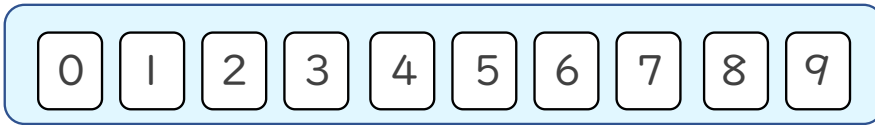


● 式をつくろう  
(大きな数のたし算)

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・  から  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。



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

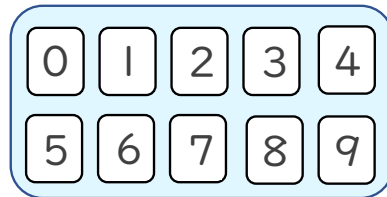
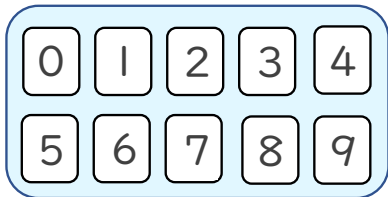
☆ 次の  に数字を入れましょう。

①

+				
	9	0	0	0

②

+				
	9	0	0	0

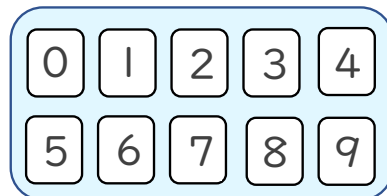
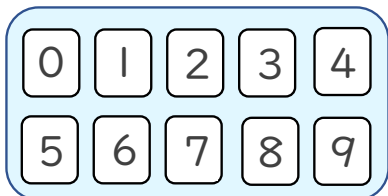


③

+				
	9	0	0	0

④

+				
	9	0	0	0







# たし算とひき算の筆算 22

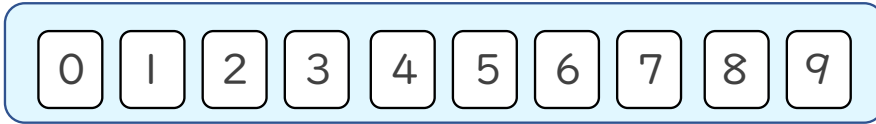


● 式をつくろう  
(大きな数のたし算)

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・  から  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。

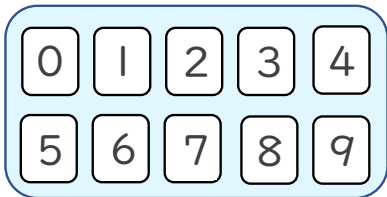


$$\square\square\square\square + \square\square\square\square = 6000$$

☆ 次の  に数字を入れましょう。

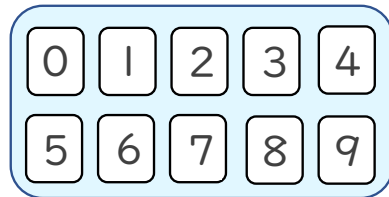
①

+				
	6	0	0	0



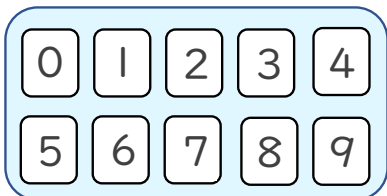
②

+				
	6	0	0	0



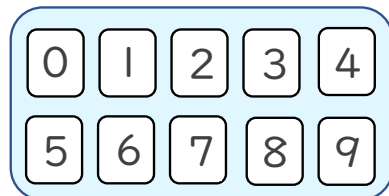
③

+				
	6	0	0	0



④

+				
	6	0	0	0





# たし算と ひき算の筆算 22

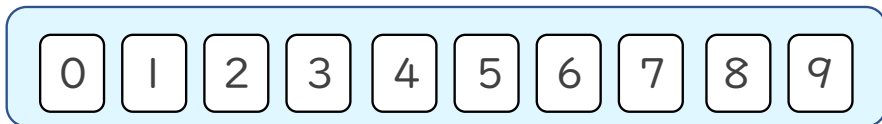
● 式をつくろう  
(大きな数のたし算)



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。

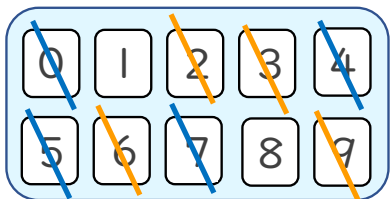


$$\square\square\square\square + \square\square\square\square = 9000$$

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

①

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



< 千の位 >

くり上げた1もたして9になる数を見つける。

< 十の位・百の位 >

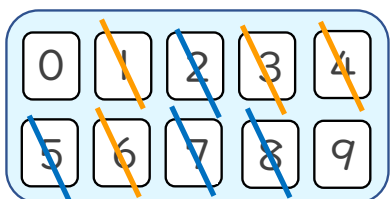
くり上げた1もたして10になる数を見つける。

< 一の位 >

たして10になる数字を見つける。

②

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



使った数字は  
チェックしておこう！





# たし算とひき算の筆算 22

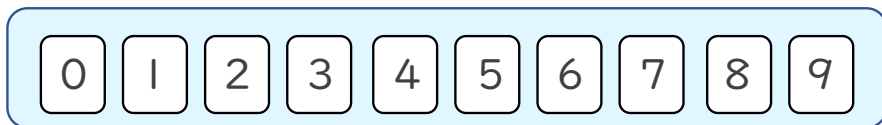


● 式をつくろう  
(大きな数のたし算)

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。

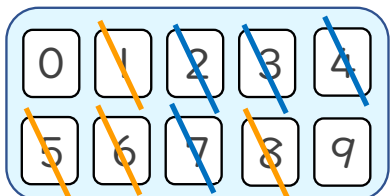


$$\square\square\square\square + \square\square\square\square = 9000$$

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

①

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



< 千の位 >

くり上げた1もたして9になる数を見つける。

< 十の位・百の位 >

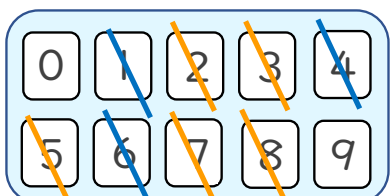
くり上げた1もたして10になる数を見つける。

< 一の位 >

たして10になる数字を見つける。

②

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



使った数字は  
チェックしておこう！





# たし算とひき算の筆算 22

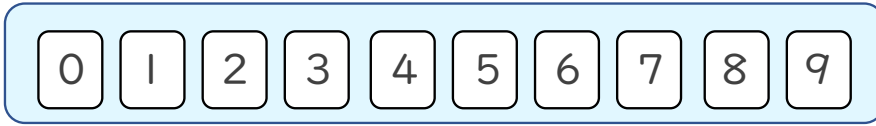


● 式をつくろう  
(大きな数のたし算)

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。

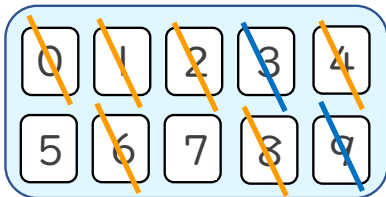


$$\square\square\square\square + \square\square\square\square = 6000$$

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

(例)

①				
	1	9	3	2
+	4	0	6	8
	6	0	0	0



< 千の位 >

くり上げた1もたして6になる数を見つける。

< 十の位・百の位 >

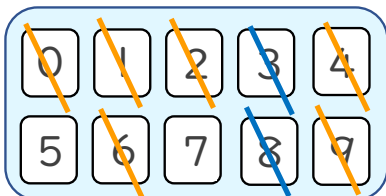
くり上げた1もたして10になる数を見つける。

< 一の位 >

たして10になる数字を見つける。

(例)

②				
	3	8	9	4
+	2	1	0	6
	6	0	0	0



使った数字は  
チェックしておこう！





たし算と  
ひき算の筆算 22

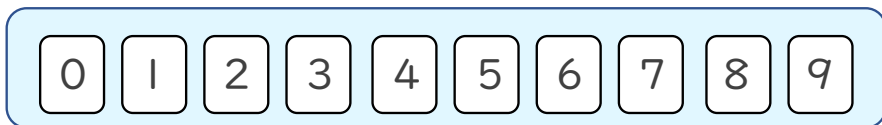


● 式をつくろう  
(大きな数のたし算)

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。

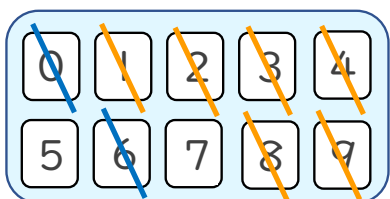


$$\square\square\square\square + \square\square\square\square = 6000$$

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

①

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



< 千の位 >

くり上げた1もたして6になる数を見つける。

< 十の位・百の位 >

くり上げた1もたして10になる数を見つける。

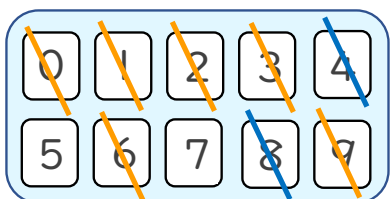
< 一の位 >

たして10になる数字を見つける。

(例)

②

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



使った数字は  
チェックしておこう！





# たし算とひき算の筆算 22

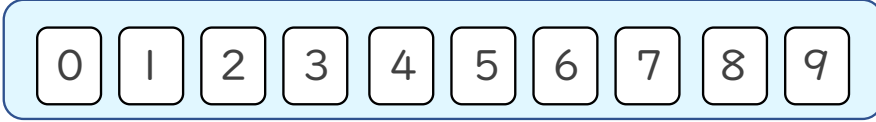


式をつくろう  
(大きな数のたし算)

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。

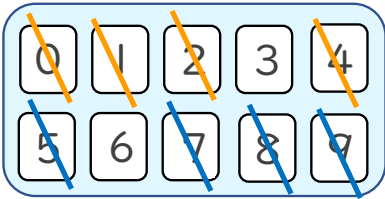


$$\square\square\square\square + \square\square\square\square = 9000$$

☆ 次の  に数字を入れましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

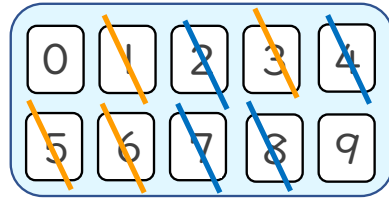
①

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



②

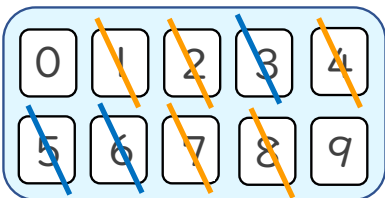
	2	4	8	7
+	6	5	1	3
	9	0	0	0



(例)

③

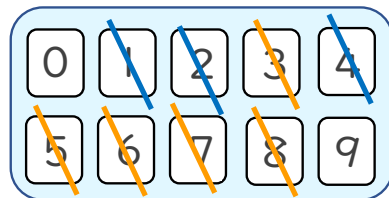
	2	1	5	3
+	6	8	4	7
	9	0	0	0



(例)

④

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





# たし算とひき算の筆算 22

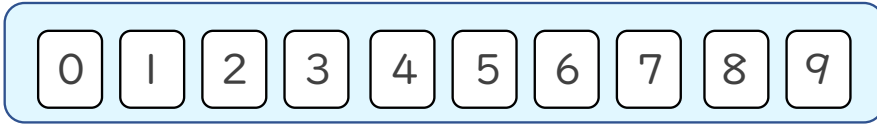


式をつくろう  
(大きな数のたし算)

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。)

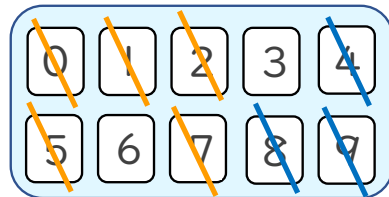
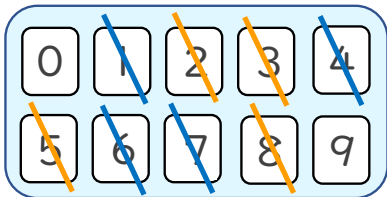
①

	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



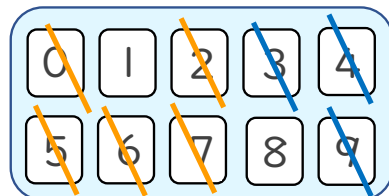
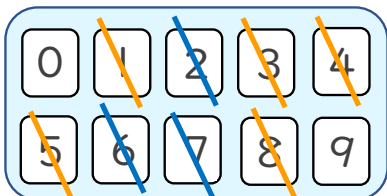
(例)

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





# たし算と ひき算の筆算 22

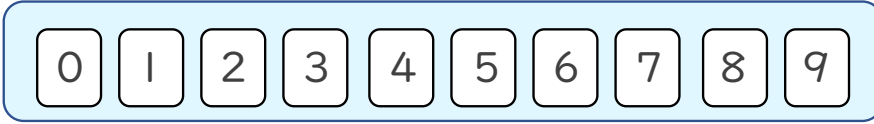


● 式をつくろう  
(大きな数のたし算)

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  に数字を入れましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

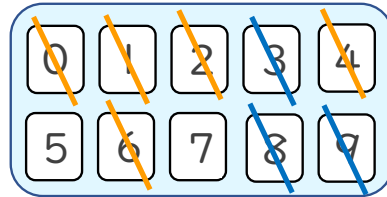
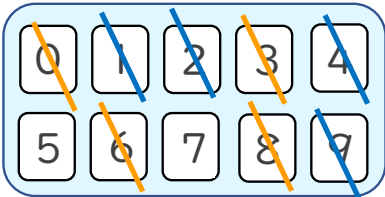
(例)

①

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

②

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



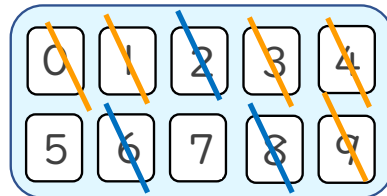
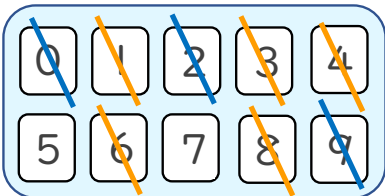
(例)

③

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

④

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







たし算と  
ひき算の筆算 22

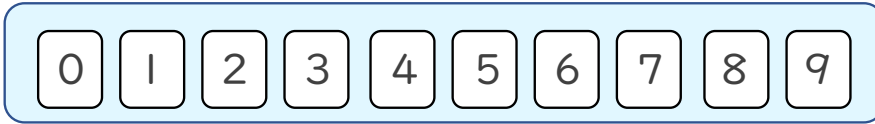


● 式をつくろう  
(大きな数のたし算)

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・  から  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  に数字を入れましょう。

(例)

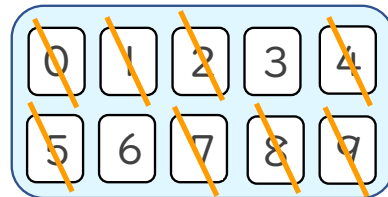
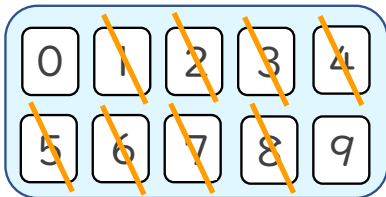
①

	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)

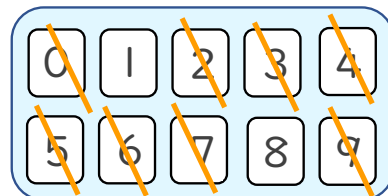
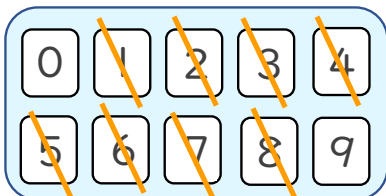
③

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

(例)

④

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





# たし算とひき算の筆算 22

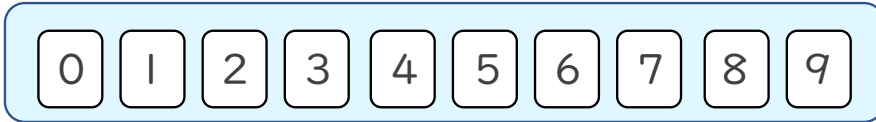


● 式をつくろう  
(大きな数のたし算)

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  に数字を入れましょう。

(例)

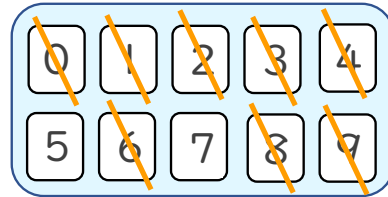
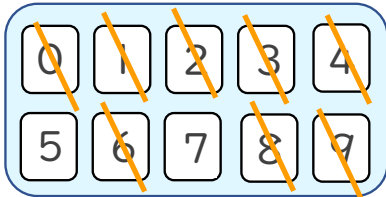
①

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

(例)

②

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



(例)

③

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

(例)

④

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

