



たし算と  
ひき算の筆算 22

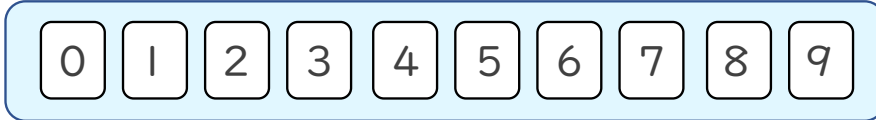
● 式をつくろう  
(大きな数のたし算)



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。

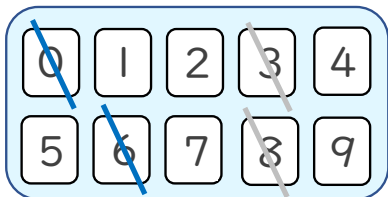


+     = 6000

☆ 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

		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 >

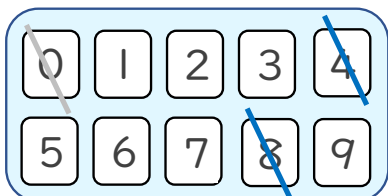
くり上げた1もたして10になる数を見つける。

< 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 \_\_\_\_\_

- ・  $\boxed{0}$  から  $\boxed{9}$  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。

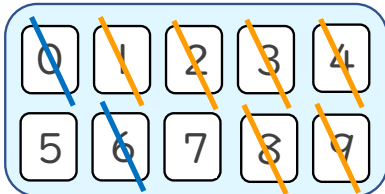


$$\square\square\square\square + \square\square\square\square = 6000$$

☆ 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

	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。

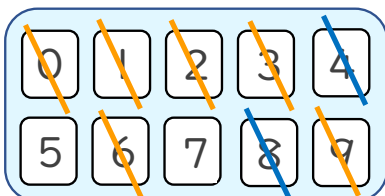
< 一の位 >

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！

