



たし算と
ひき算の筆算 22

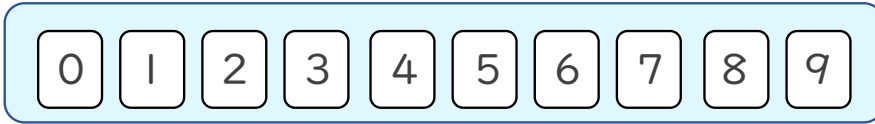


● 式をつくろう
(大きな数のたし算)

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。

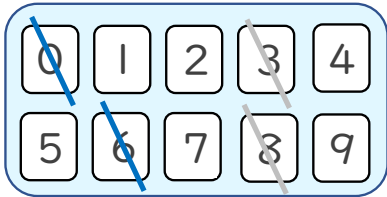


$$\square\square\square\square + \square\square\square\square = 6000$$

☆ 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

	□	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 >

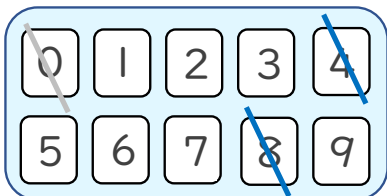
くり上げた1もたして10になる数を見つける。

< 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

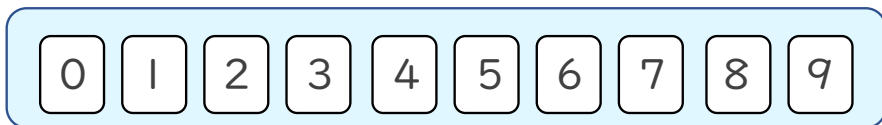


● 式をつくろう
(大きな数のたし算)

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。

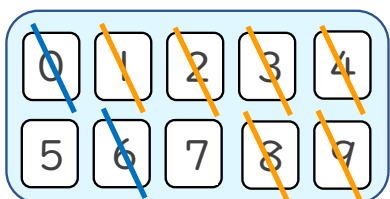


$$\square\square\square\square + \square\square\square\square = 6000$$

☆ 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

	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。

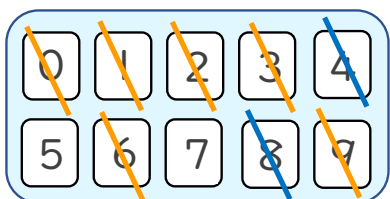
< 一の位 >

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！

