



たし算とひき算の筆算 22

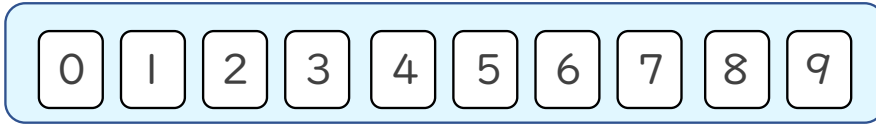


● 式をつくろう
(大きな数のたし算)

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。

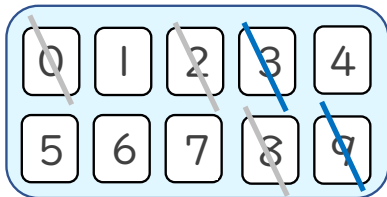


$$\square\square\square\square + \square\square\square\square = 6000$$

☆ 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 >

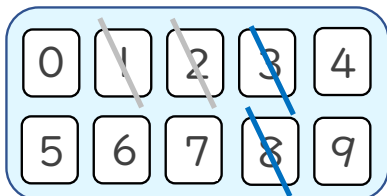
くり上げた1もたして10になる数を見つける。

< 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

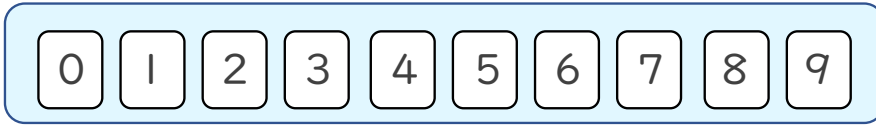


● 式をつくろう
(大きな数のたし算)

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 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。

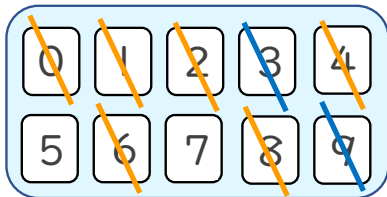


$$\square\square\square\square + \square\square\square\square = 6000$$

☆ 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 >

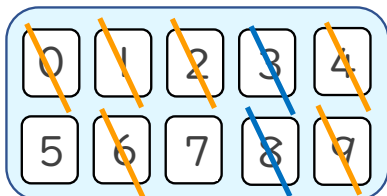
くり上げた1もたして10になる数を見つける。

< 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!

