



変わり方調べ ①

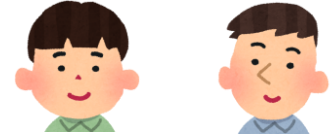
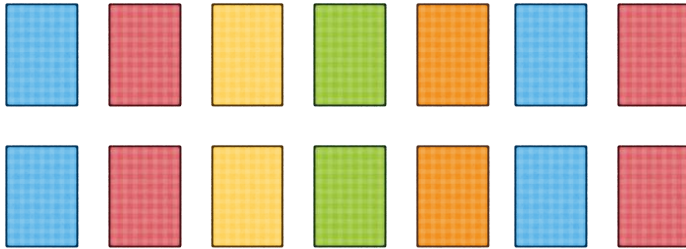
● 長方形のたてと
横の長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 14まいのカードを兄と弟で分けます。（うすい字はなぞりましょう。）



- ① 兄と弟のカードのまい数を、下の表にまとめましょう。

兄のカード (まい)	1	2	3	4	5	6	7	...
弟のカード (まい)	13	12						...

- ② 兄のカードのまい数が1まいずつふえると、弟のカードのまい数はどのように変わりますか。

()

- ③ 兄のカードのまい数を□まい、弟のカードのまい数を○まいとして、□と○の関係を式に表しましょう。

表をたてに見ると...

$$1 + 13 = 14$$

$$2 + 12 = 14$$

$$3 + 11 = 14$$

$$\square + \circ = ?$$



($\square + \circ =$)





変わり方調べ ①

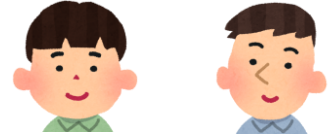
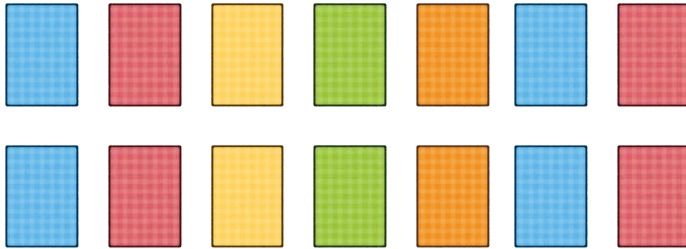
● 長方形のたてと
横の長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 14まいのカードを兄と弟で分けます。 (うすい字はなぞりましょう。)



① 兄と弟のカードのまい数を、下の表にまとめましょう。

兄のカード (まい)	1	2	3	4	5	6	7	...
弟のカード (まい)	13	12	11	10	9	8	7	...

② 兄のカードのまい数が1まいずつふえると、弟のカードのまい数はどのように変わりますか。

{ 1まいずつへる。 }

③ 兄のカードのまい数を□まい、弟のカードのまい数を○まいとして、□と○の関係を式に表しましょう。

表をたてに見ると...

$$1 + 13 = 14$$

$$2 + 12 = 14$$

$$3 + 11 = 14$$

$$\square + \circ = ?$$



{ $\square + \circ = 14$ }

