



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 _____

・ 18このあめを兄と弟で分けます。

(うすい字はなぞりましょう。)



① 兄と弟のあめの数を、下の表にまとめましょう。

兄のあめ (こ)	1	2	3	4	5	6	7	8	...
弟のあめ (こ)	17	16	15						...

② 兄のあめの数が1こずつふえると、弟のあめの数はどのように変わりますか。

(1こずつへる。)

③ 兄のあめの数を□こ、弟のあめの数を○ことして、□と○の関係を式に表しましょう。

表をたてに見ると...

$$1 + 17 = 18$$

$$2 + 16 = 18$$

$$3 + 15 = 18$$

$$\square + \circ = ?$$



($\square + \circ = \square$)





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 _____

・ 18このあめを兄と弟で分けます。

(うすい字はなぞりましょう。)



① 兄と弟のあめの数を、下の表にまとめましょう。

兄のあめ (こ)	1	2	3	4	5	6	7	8	...
弟のあめ (こ)	17	16	15	14	13	12	11	10	...

② 兄のあめの数が1こずつふえると、弟のあめの数はどのように変わりますか。

{ 1こずつへる。 }

③ 兄のあめの数を□こ、弟のあめの数を○ことして、□と○の関係を式に表しましょう。

表をたてに見ると...

$$1 + 17 = 18$$

$$2 + 16 = 18$$

$$3 + 17 = 18$$

$$\square + \bigcirc = ?$$



{ $\square + \bigcirc = 18$ }

