



変わり方調べ ①

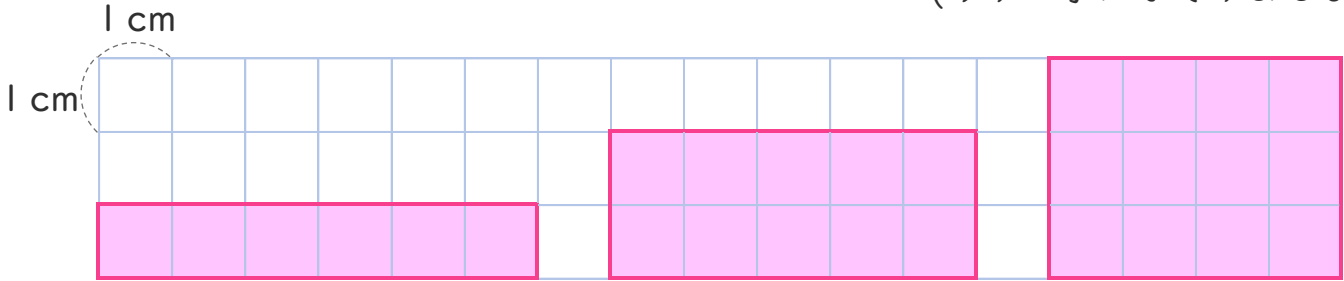
● 長方形のたてと横の長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- まわりの長さが14cmの長方形の たてと横の長さを調べます。
(うすい字はなぞりましょう。)



- ① たてと横の長さを、下の表にまとめましょう。

たての長さ (cm)	1	2	3	4	5	6
横の長さ (cm)	6	5		3		

- ② たての長さが1cmずつふえると、横の長さはどのように変わりますか。

{ 1cmずつへる。 }

- ③ たての長さを□cm、横の長さを○cmとして、□と○の関係を式に表しましょう。

表をたてに見ると…

$$1 + 6 = 7$$

$$2 + 5 = 7$$

$$3 + 4 = 7$$

$$\square + \circ = ?$$



{ $\square + \circ = 7$ }



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...

$1 + 17 = 18$

$2 + 16 = 18$

$3 + 17 = 18$

$\square + \circ = ?$



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





変わり方調べ 1

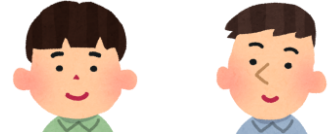
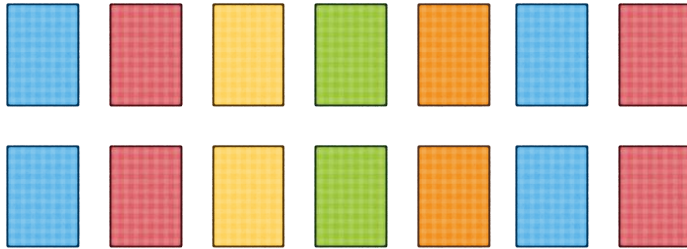
● 長方形のたてと
横の長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 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...

$$1 + 13 = 14$$

$$2 + 12 = 14$$

$$3 + 11 = 14$$

$$\square + \circ = ?$$



[$\square + \circ = \square$]





変わり方調べ ①

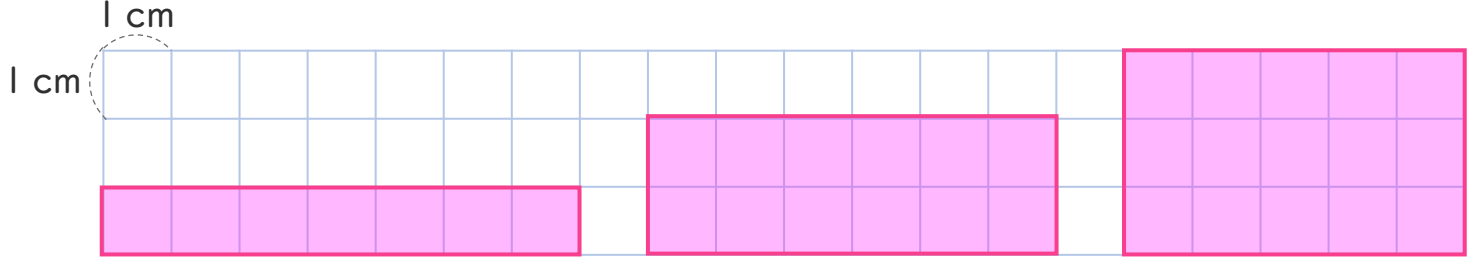
● 長方形のたてと横の長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ まわりの長さが16cmの長方形や正方形のたてと横の長さを調べます。(うすい字はなぞりましょう。)



① たてと横の長さを、下の表にまとめましょう。

たての長さ (cm)	1	2	3	4	5	6	...
横の長さ (cm)	7						...

② たての長さが1 cmずつふえると、横の長さはどのように変わりますか。

[]

③ たての長さを□cm、横の長さを○cmとして、□と○の関係を式に表しましょう。

表をたてに見ると...

$$1 + 7 = 8$$

$$2 + 6 = 8$$

$$3 + 5 = 8$$

$$\square + \circ = ?$$



[$\square + \circ = \square$]





変わり方調べ 1

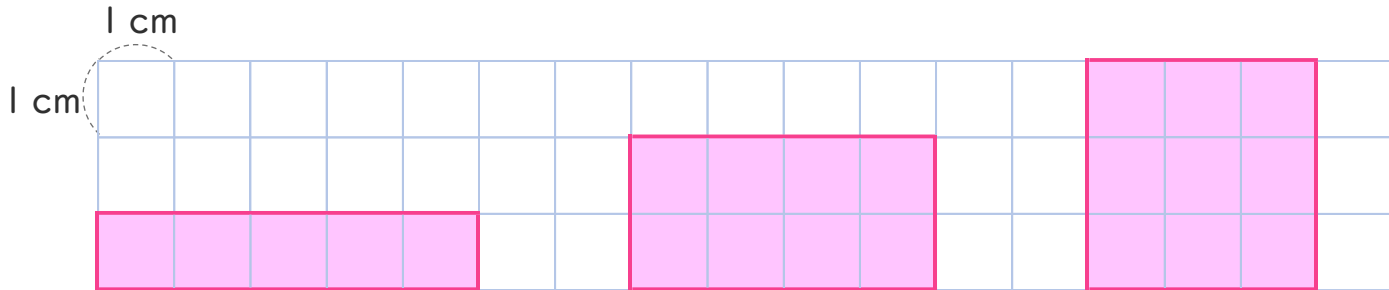
◎ 長方形のたてと横の長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ まわりの長さが12cmの長方形や正方形のたてと横の長さを調べます。(うすい字はなぞりましょう。)



① たてと横の長さを、下の表にまとめましょう。

たての長さ (cm)	1	2	3	4	5
横の長さ (cm)	5				

② たての長さが1cmずつふえると、横の長さはどのように変わりますか。

()

③ たての長さを□cm、横の長さを○cmとして、□と○の関係を式に表しましょう。

(□ + ○ =)



変わり方調べ ①

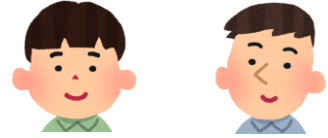
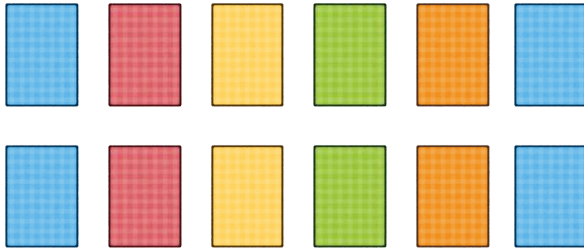
● 長方形のたてと
横の長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 12まいのカードを兄と弟で分けます。



- 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)	11							...

- 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。

()



変わり方調べ ①

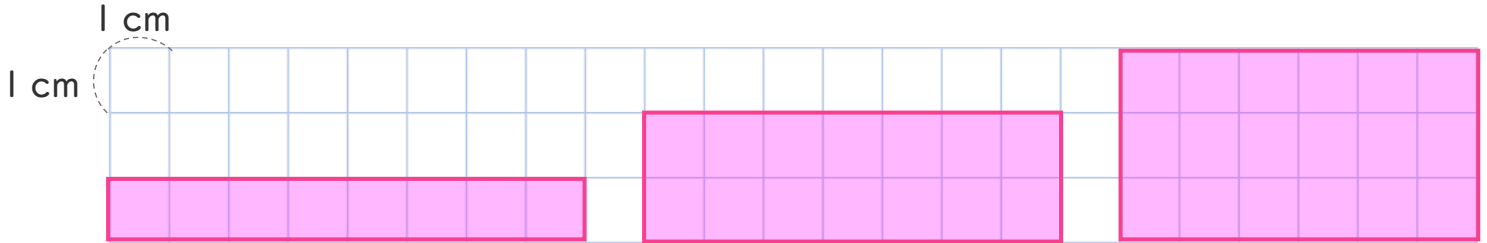
● 長方形のたてと横の長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

・ まわりの長さが18cmの長方形の たてと横の長さを調べます。



① たてと横の長さを、下の表にまとめましょう。

たての長さ (cm)	1	2	3	4	5	6	...
横の長さ (cm)	8						...

② たての長さが1 cmずつふえると、横の長さはどのように変わりますか。

[]

③ たての長さを□cm、横の長さを○cmとして、□と○の関係を式に表しましょう。

[]



変わり方調べ 1

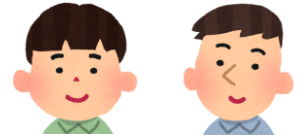
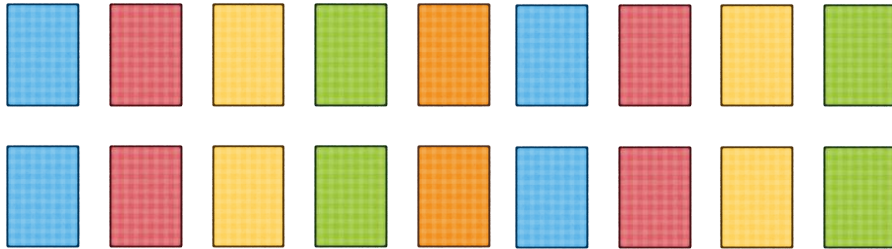
◎ 長方形のたてと
横の長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 18まいのカードを兄と弟で分けます。



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)	17							...

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。

()



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 _____

- ・ 20このあめを兄と弟で分けます。



- 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)	19								...

- 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。

()

- 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。

()





変わり方調べ ①

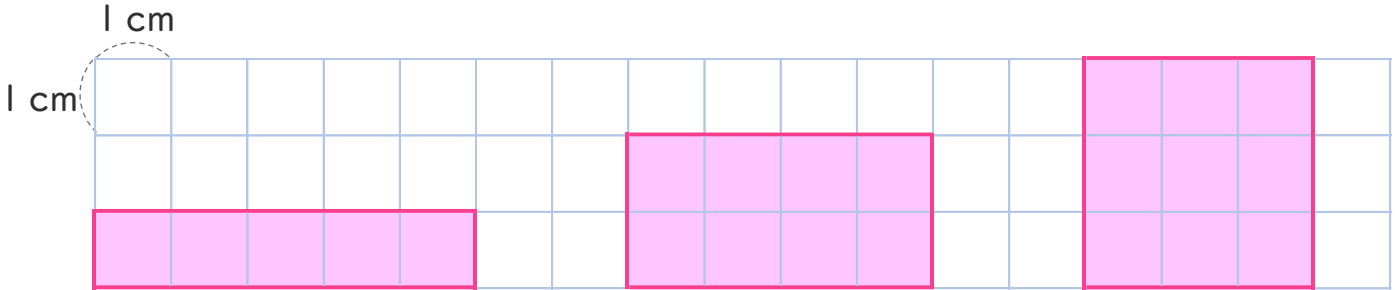
◎ 長方形のたてと
横の長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- まわりの長さが12cmの長方形や正方形のたてと横の長さを調べます。



- ① たてと横の長さを、下の表にまとめましょう。

たての長さ (cm)	1	2	3	4	5
横の長さ (cm)	5				

- ② たての長さが1cmずつふえると、横の長さはどのように変わりますか。

[]

- ③ たての長さを□cm、横の長さを○cmとして、□と○の関係を式に表しましょう。

[]



変わり方調べ 1

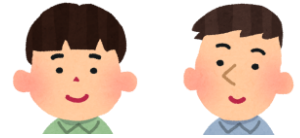
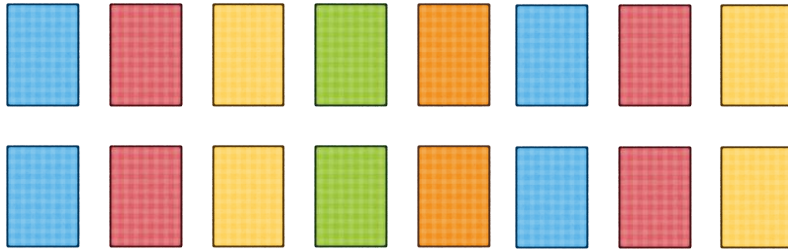
● 長方形のたてと
横の長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 16まいのカードを兄と弟で分けます。



- 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)								...

- 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。

()



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 _____

・ 12このあめを兄と弟で分けます。



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)									...

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。

()

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。

()





変わり方調べ ①

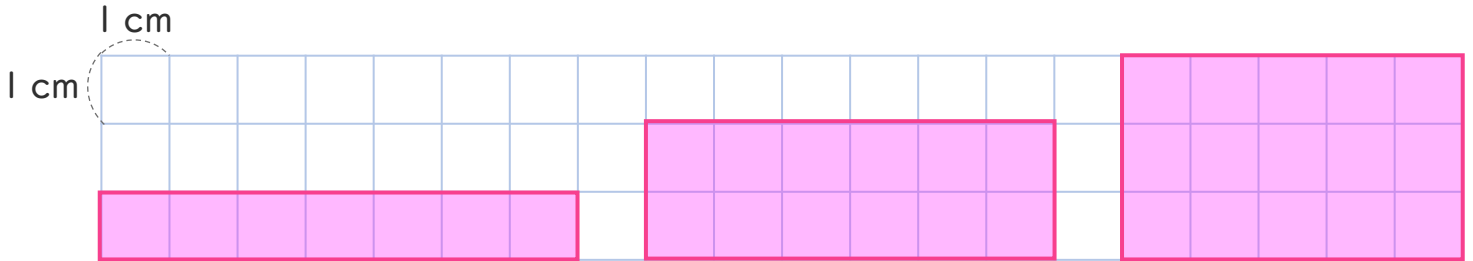
◎ 長方形のたてと横の長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- まわりの長さが16cmの長方形や正方形のたてと横の長さを調べます。



- ① たてと横の長さを、下の表にまとめましょう。

たての長さ (cm)	1	2	3	4	5	6	...
横の長さ (cm)							...

- ② たての長さが1cmずつふえると、横の長さはどのように変わりますか。

{ }

- ③ たての長さを□cm、横の長さを○cmとして、□と○の関係を式に表しましょう。

{ }

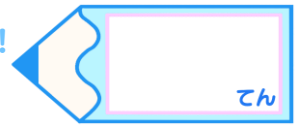


変わり方調べ ①

● 長方形のたてと
横の長さの関係

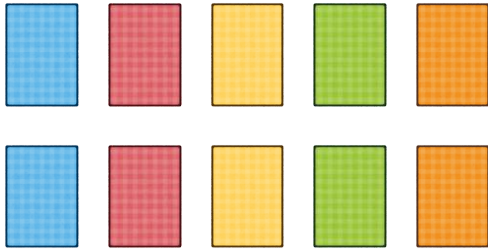
15

めざせ100点!



名まえ _____

・ 10まいのカードを兄と弟で分けます。



① 兄と弟のカードのまい数を、下の表にまとめましょう。(30点)

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

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。(30点)

()

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。(40点)

()



変わり方調べ ①

● 長方形のたてと
横の長さの関係

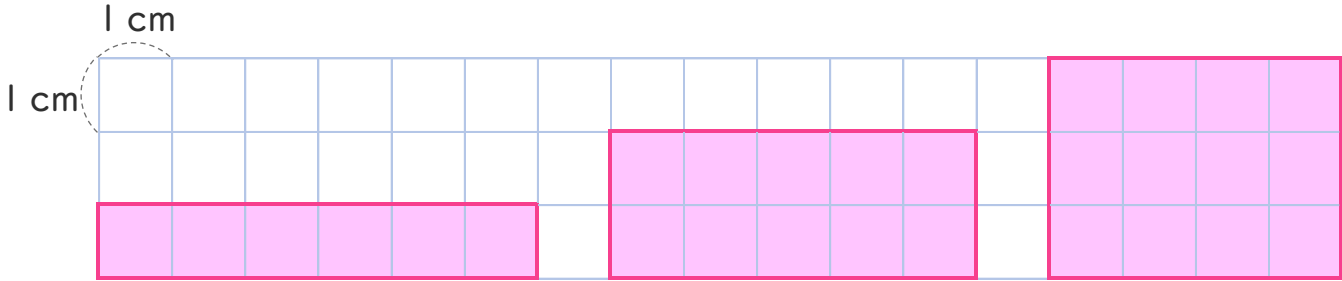


めざせ100点!



名まえ _____

・ まわりの長さが14cmの長方形の たてと横の長さを調べます。



① たてと横の長さを、下の表にまとめましょう。 (30点)

たての長さ (cm)	1	2	3	4	5	6
横の長さ (cm)						

② たての長さが1cmずつふえると、横の長さはどのように変わりますか。 (30点)

()

③ たての長さを□cm、横の長さを○cmとして、□と○の関係を式に表しましょう。 (40点)

()



変わり方調べ ①

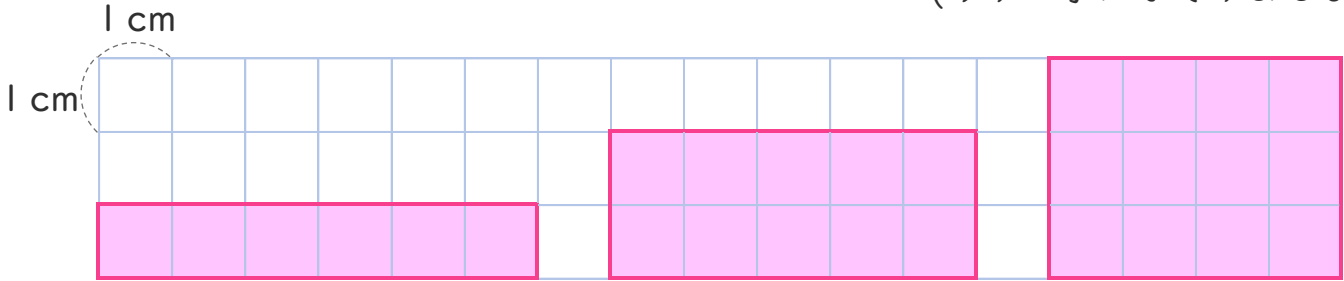
● 長方形のたてと横の長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- まわりの長さが14cmの長方形の たてと横の長さを調べます。
(うすい字はなぞりましょう。)



- ① たてと横の長さを、下の表にまとめましょう。

たての長さ (cm)	1	2	3	4	5	6
横の長さ (cm)	6	5	4	3	2	1

- ② たての長さが1cmずつふえると、横の長さはどのように変わりますか。

{ 1cmずつへる。 }

- ③ たての長さを□cm、横の長さを○cmとして、□と○の関係を式に表しましょう。

表をたてに見ると…

$$1 + 6 = 7$$

$$2 + 5 = 7$$

$$3 + 4 = 7$$

$$\square + \bigcirc = ?$$



{ $\square + \bigcirc = 7$ }



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...

$$1 + 17 = 18$$

$$2 + 16 = 18$$

$$3 + 17 = 18$$

$$\square + \circ = ?$$



{ $\square + \circ = 18$ }





変わり方調べ ①

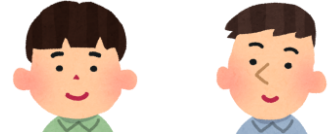
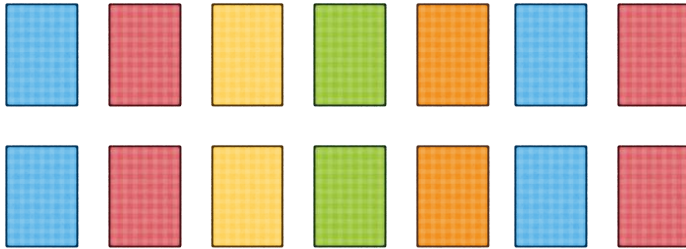
● 長方形のたてと
横の長さの関係



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...

$$1 + 13 = 14$$

$$2 + 12 = 14$$

$$3 + 11 = 14$$

$$\square + \bigcirc = ?$$



{ $\square + \bigcirc = 14$ }





変わり方調べ ①

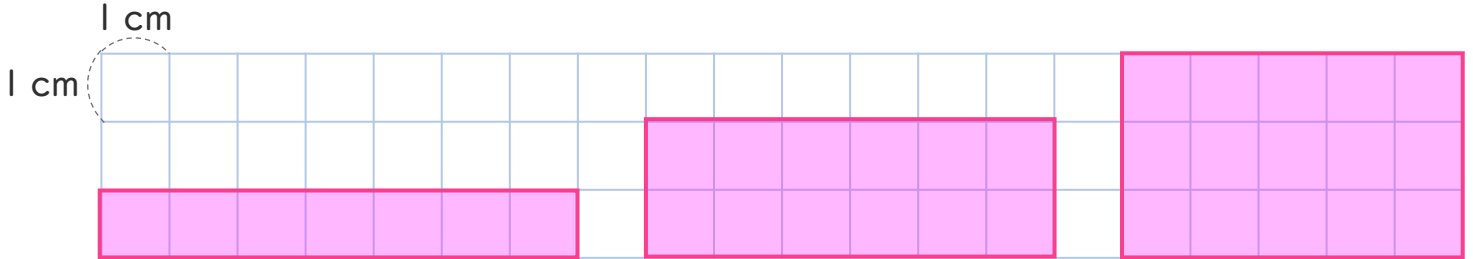
● 長方形のたてと横の長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- まわりの長さが16cmの長方形や正方形のたてと横の長さを調べます。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① たてと横の長さを、下の表にまとめましょう。

たての長さ (cm)	1	2	3	4	5	6	...
横の長さ (cm)	7	6	5	4	3	2	...

- ② たての長さが1cmずつふえると、横の長さはどのように変わりますか。

{ 1cmずつへる。 }

- ③ たての長さを□cm、横の長さを○cmとして、□と○の関係を式に表しましょう。

表をたてに見ると...

$$1 + 7 = 8$$

$$2 + 6 = 8$$

$$3 + 5 = 8$$

$$\square + \bigcirc = ?$$



{ $\square + \bigcirc = 8$ }



変わり方調べ ①

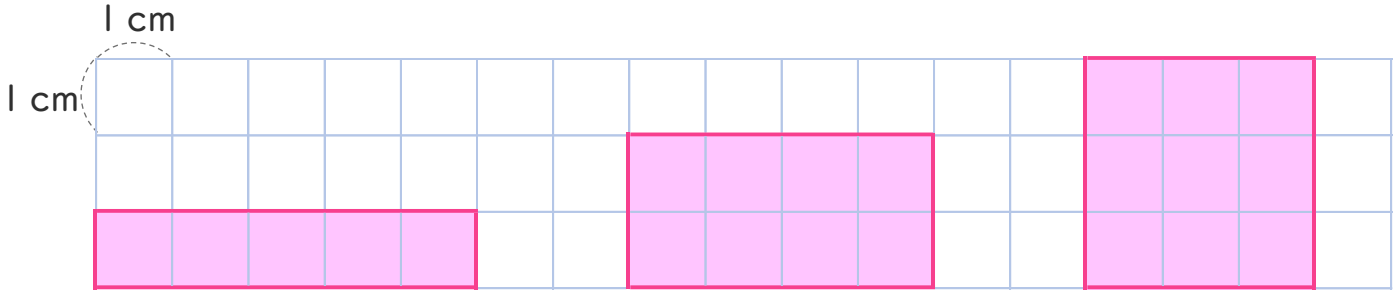
● 長方形のたてと
横の長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- まわりの長さが12cmの長方形や正方形のたてと横の長さを調べます。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① たてと横の長さを、下の表にまとめましょう。

たての長さ (cm)	1	2	3	4	5
横の長さ (cm)	5	4	3	2	1

- ② たての長さが1cmずつふえると、横の長さはどのように変わりますか。

{ 1cmずつへる。 }

- ③ たての長さを□cm、横の長さを○cmとして、□と○の関係を式に表しましょう。

{ $\square + \bigcirc = 6$ }





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 _____

- ・ 16このあめを兄と弟で分けます。



- 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)	15	14	13	12	11	10	9	8	...

- 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。

{ $\square + \bigcirc = 16$ }



変わり方調べ ①

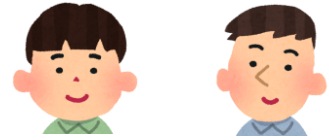
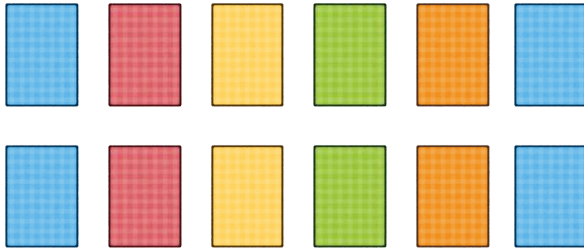
● 長方形のたてと
横の長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 12まいのカードを兄と弟で分けます。



- 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)	11	10	9	8	7	6	5	...

- 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。

{ $\square + \bigcirc = 12$ }





変わり方調べ ①

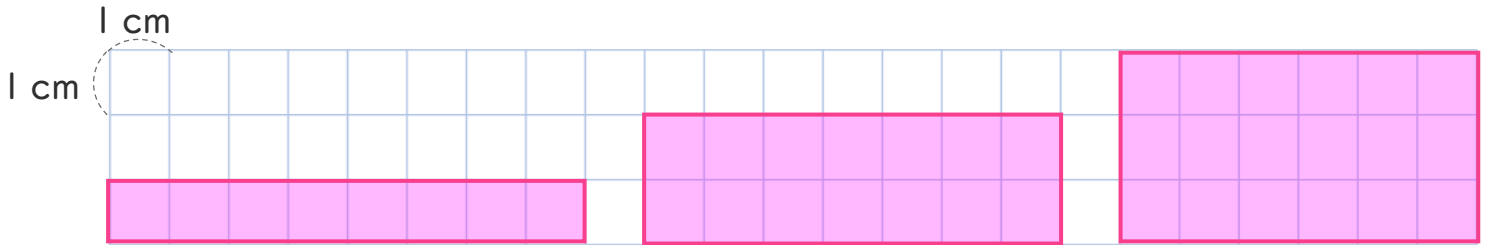
● 長方形のたてと横の長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- まわりの長さが18cmの長方形の たてと横の長さを調べます。



- ① たてと横の長さを、下の表にまとめましょう。

たての長さ (cm)	1	2	3	4	5	6	...
横の長さ (cm)	8	7	6	5	4	3	...

- ② たての長さが1cmずつふえると、横の長さはどのように変わりますか。

{ 1cmずつへる。 }

- ③ たての長さを□cm、横の長さを○cmとして、□と○の関係を式に表しましょう。

{ $\square + \bigcirc = 9$ }



変わり方調べ ①

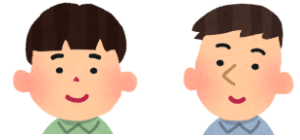
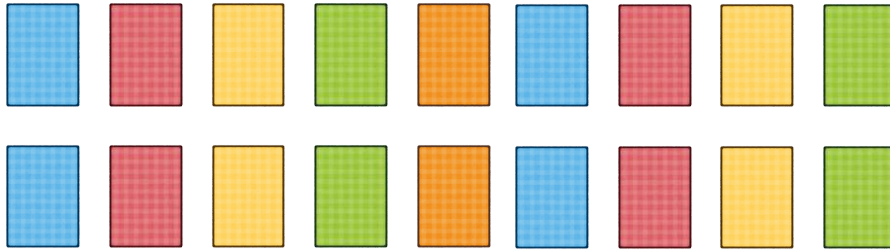
● 長方形のたてと
横の長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 18まいのカードを兄と弟で分けます。



- 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)	17	16	15	14	13	12	11	...

- 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。

〔 $\square + \bigcirc = 18$ 〕



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 _____

- ・ 20このあめを兄と弟で分けます。



- 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)	19	18	17	16	15	14	13	12	...

- 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。

{ $\square + \bigcirc = 20$ }





変わり方調べ ①

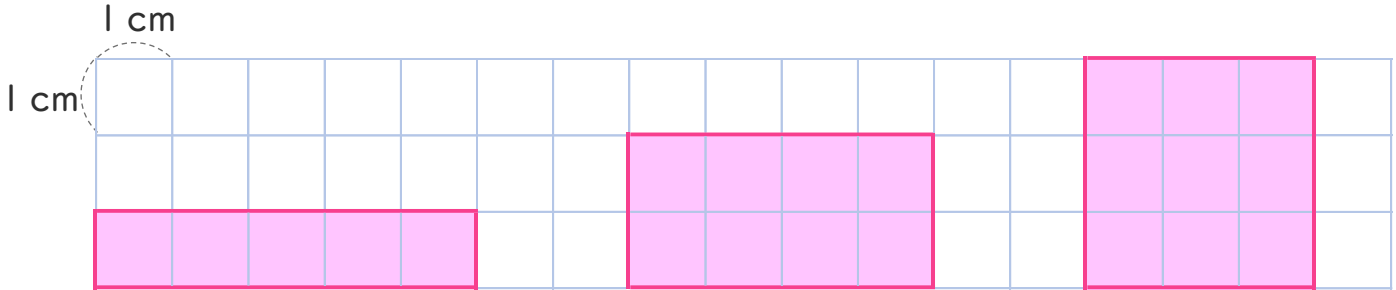
● 長方形のたてと
横の長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- まわりの長さが12cmの長方形や正方形のたてと横の長さを調べます。



- ① たてと横の長さを、下の表にまとめましょう。

たての長さ (cm)	1	2	3	4	5
横の長さ (cm)	5	4	3	2	1

- ② たての長さが1 cmずつふえると、横の長さはどのように変わりますか。

{ 1 cm ずつへる。 }

- ③ たての長さを□cm、横の長さを○cmとして、□と○の関係を式に表しましょう。

{ $\square + \bigcirc = 6$ }



変わり方調べ ①

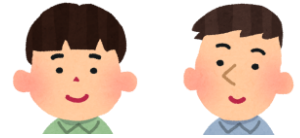
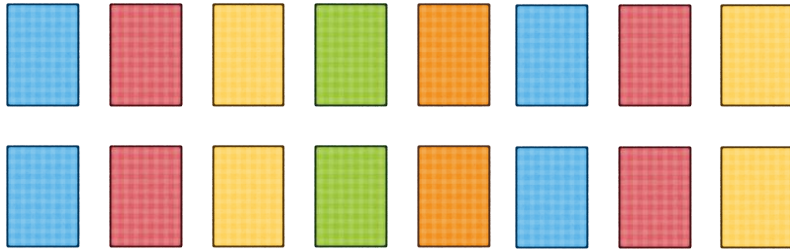
● 長方形のたてと
横の長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 16まいのカードを兄と弟で分けます。



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)	15	14	13	12	11	10	9	...

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。

{ $\square + \bigcirc = 16$ }





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 _____

- ・ 12このあめを兄と弟で分けます。



- 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)	11	10	9	8	7	6	5	4	...

- 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。

{ $\square + \bigcirc = 12$ }



変わり方調べ ①

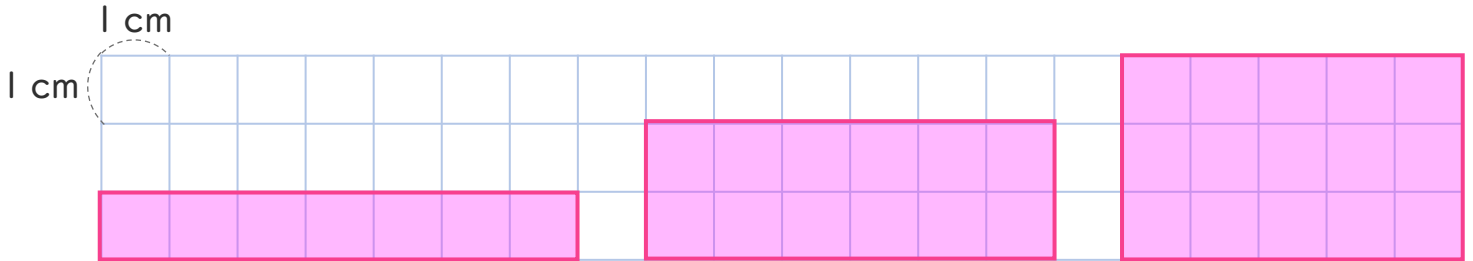
● 長方形のたてと横の長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- まわりの長さが16cmの長方形や正方形のたてと横の長さを調べます。



- ① たてと横の長さを、下の表にまとめましょう。

たての長さ (cm)	1	2	3	4	5	6	...
横の長さ (cm)	7	6	5	4	3	2	...

- ② たての長さが1 cmずつふえると、横の長さはどのように変わりますか。

{ 1 cm ずつへる。 }

- ③ たての長さを□cm、横の長さを○cmとして、□と○の関係を式に表しましょう。

{ $\square + \bigcirc = 8$ }

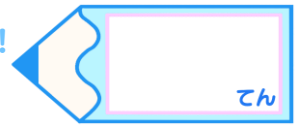


変わり方調べ ①

● 長方形のたてと
横の長さの関係

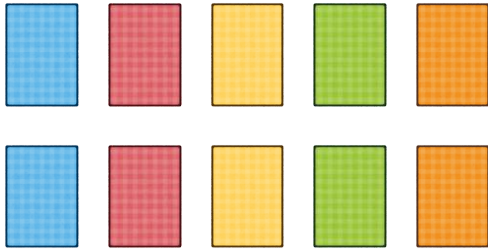
15

めざせ100点!



名まえ _____

・ 10まいのカードを兄と弟で分けます。



① 兄と弟のカードのまい数を、下の表にまとめましょう。(30点)

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

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。(30点)

〔 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。(40点)

〔 $\square + \bigcirc = 10$ 〕



変わり方調べ ①

● 長方形のたてと横の長さの関係

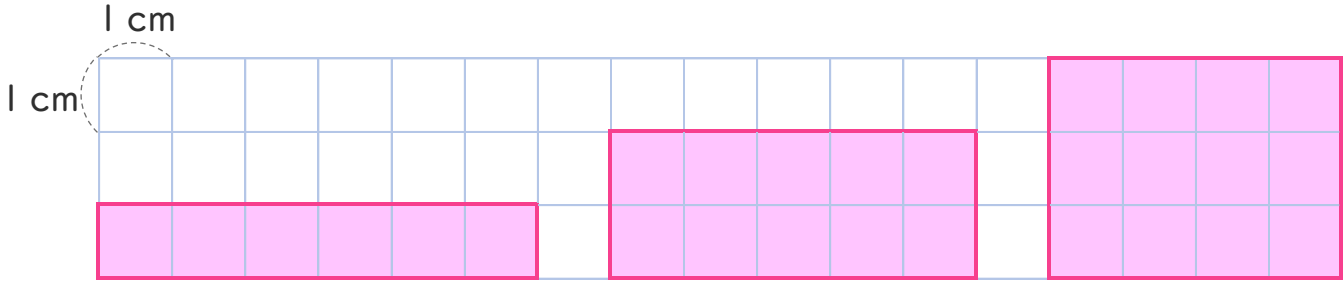


めざせ100点!



名まえ _____

- ・ まわりの長さが14cmの長方形の たてと横の長さを調べます。



- ① たてと横の長さを、下の表にまとめましょう。 (30点)

たての長さ (cm)	1	2	3	4	5	6
横の長さ (cm)	6	5	4	3	2	1

- ② たての長さが1cmずつふえると、横の長さはどのように変わりますか。 (30点)

{ 1cmずつへる。 }

- ③ たての長さを□cm、横の長さを○cmとして、□と○の関係を式に表しましょう。 (40点)

{ □ + ○ = 7 }