



# 変わり方調べ ①

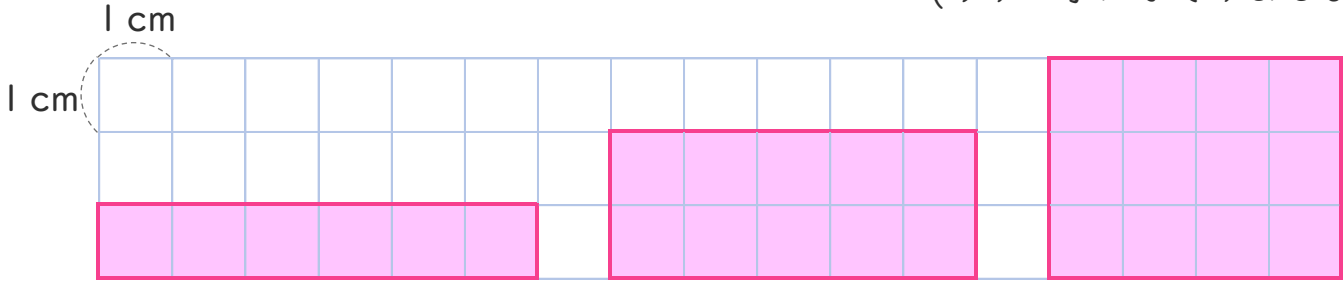
● 長方形のたてと横の長さの関係



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…

$$1 + 6 = 7$$

$$2 + 5 = 7$$

$$3 + 4 = 7$$

$$\square + \bigcirc = ?$$



{  $\square + \bigcirc = 7$  }





# 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 |   |   |   |   |   | ... |

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

□ + ○ = ?



( □ + ○ = □ )



# 変わり方調べ ①

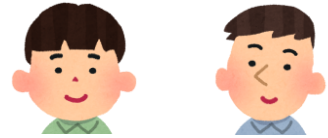
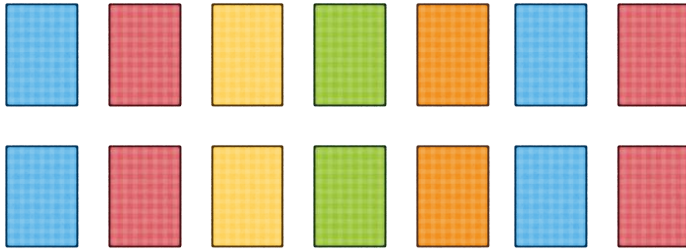
● 長方形のたてと  
横の長さの関係



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

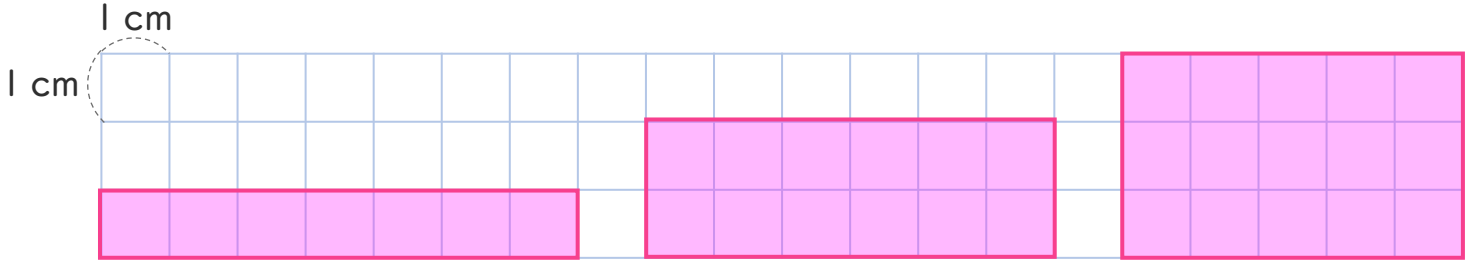
◎ 長方形のたてと  
横の長さの関係



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…

$$1 + 7 = 8$$

$$2 + 6 = 8$$

$$3 + 5 = 8$$

$$\square + \bigcirc = ?$$



$$\square + \bigcirc = \square$$







# 変わり方調べ Ⅰ

◎ 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 |   |   |   |   |   |   |   | ... |

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

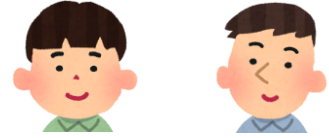
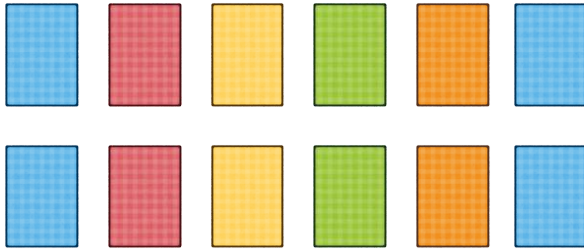
● 長方形のたてと  
横の長さの関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 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

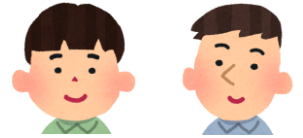
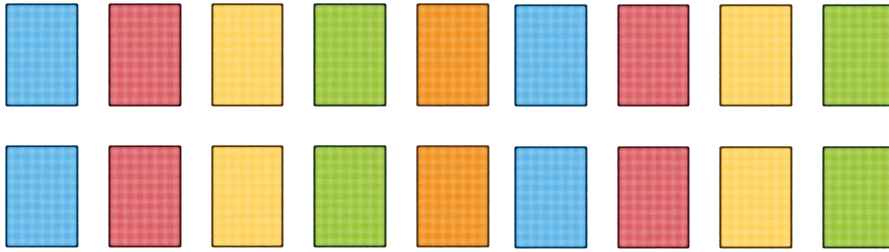
● 長方形のたてと  
横の長さの関係



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 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○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 \_\_\_\_\_

・ 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 I

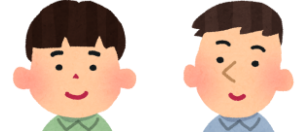
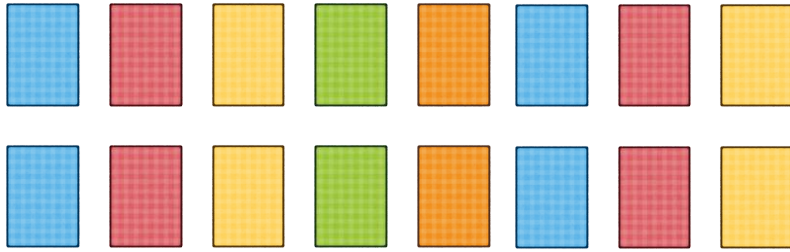
● 長方形のたてと  
横の長さの関係



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  |    | 3 |    | 5 | 6 |   | ... |
| 弟のカード (まい) | 15 | 14 |   | 12 |   |   | 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。

( )

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

( )







# 変わり方調べ ①

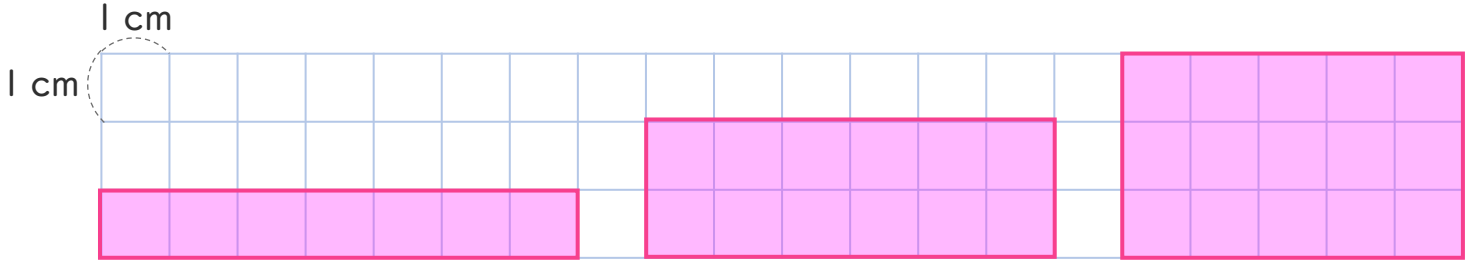
● 長方形のたてと横の長さの関係



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 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 |   | 5 |   | ... |
| 横の長さ (cm)  | 7 |   |   | 4 |   | 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。

( )

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

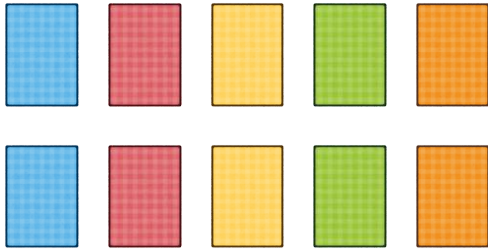
15

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 |   | 5 | 6 |   | ... |
| 弟のカード (まい) | 9 |   |   | 6 |   |   | 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)

( )

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)

( )

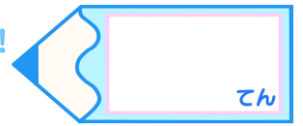


# 変わり方調べ ①

● 長方形のたてと横の長さの関係

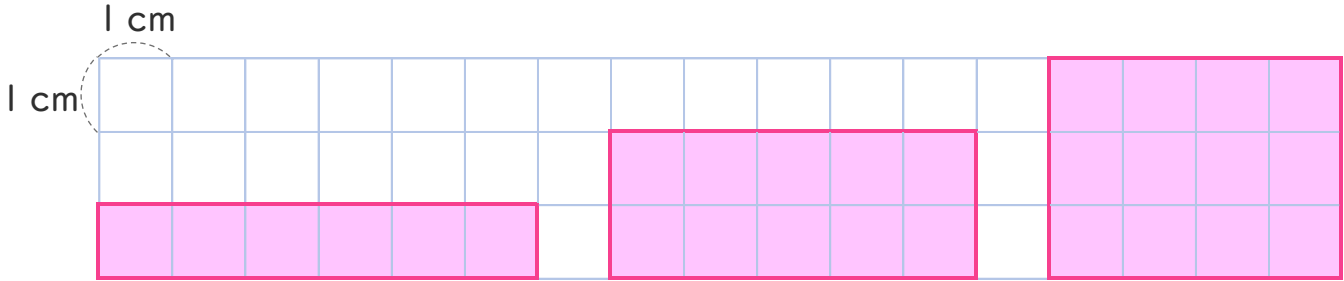


めざせ100点!



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 |   | 4 | 5 |   |
| 横の長さ (cm)  | 6 |   | 4 |   |   | 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。 (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

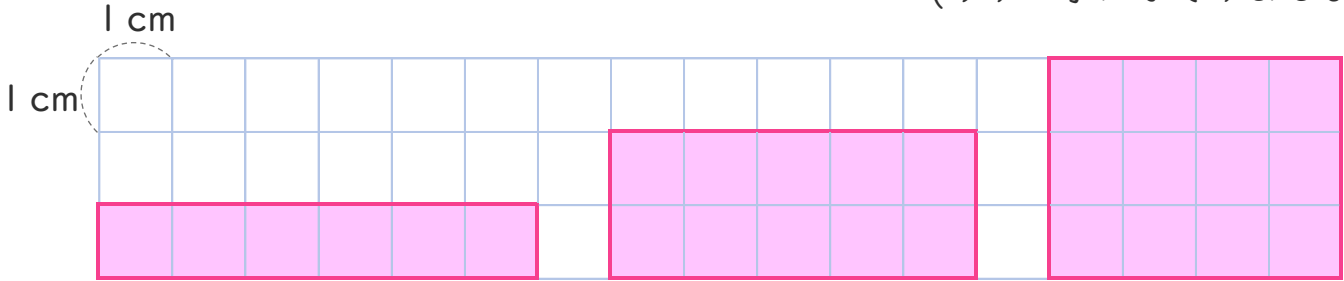
● 長方形のたてと  
横の長さの関係



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...

$$1 + 17 = 18$$

$$2 + 16 = 18$$

$$3 + 17 = 18$$

$$\square + \bigcirc = ?$$



{  $\square + \bigcirc = 18$  }





# 変わり方調べ ①

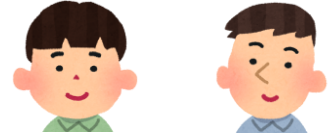
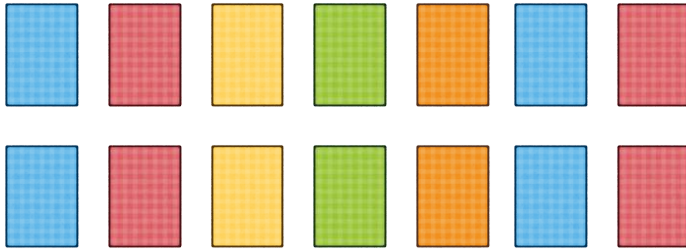
● 長方形のたてと  
横の長さの関係



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 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

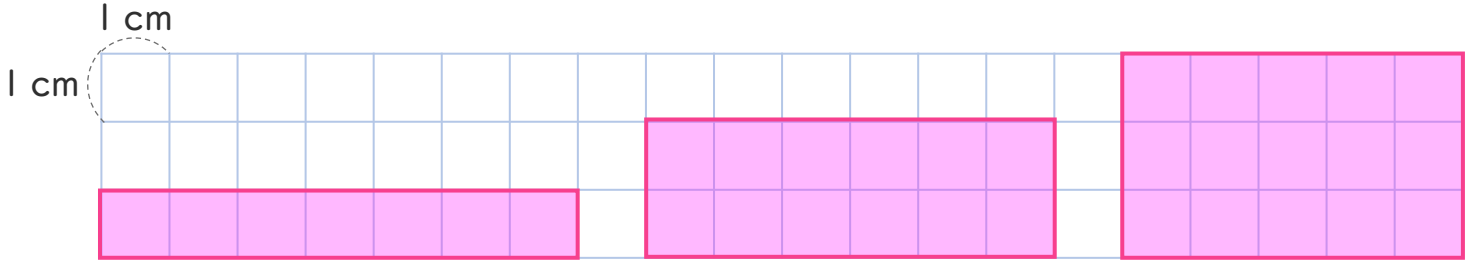
● 長方形のたてと横の長さの関係



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

□ + ○ = ?



{ □ + ○ = 8 }





# 変わり方調べ ①

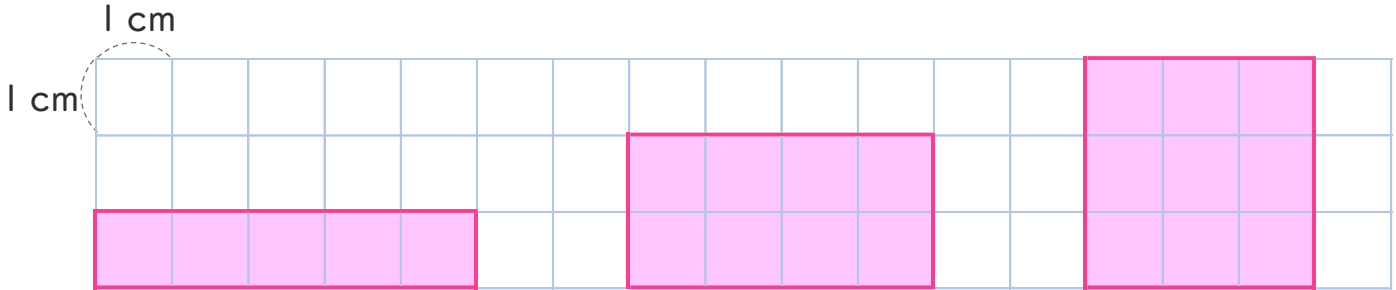
● 長方形のたてと横の長さの関係



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

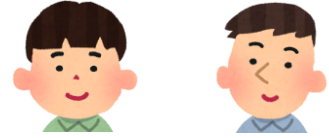
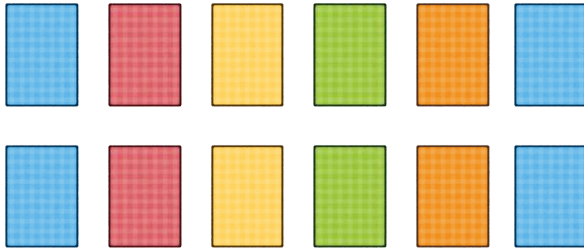
● 長方形のたてと  
横の長さの関係



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

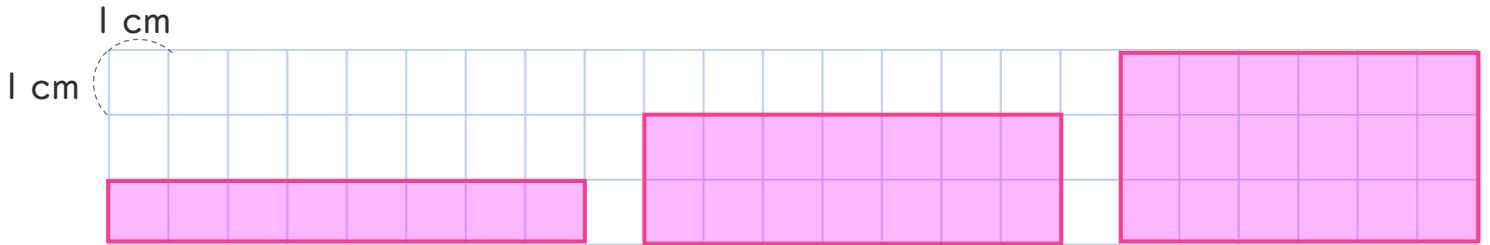
● 長方形のたてと横の長さの関係



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。

{  $\square + \bigcirc = 9$  }







# 変わり方調べ ①

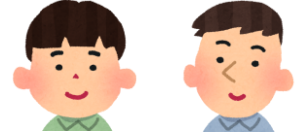
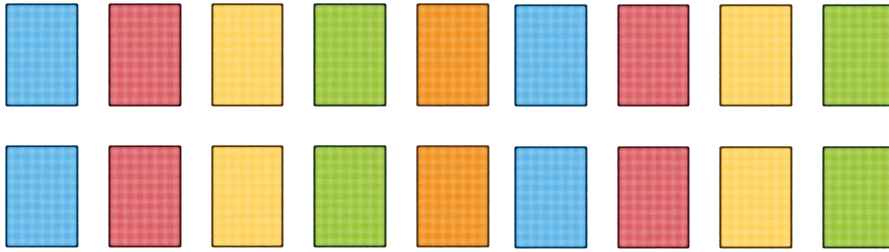
● 長方形のたてと  
横の長さの関係



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

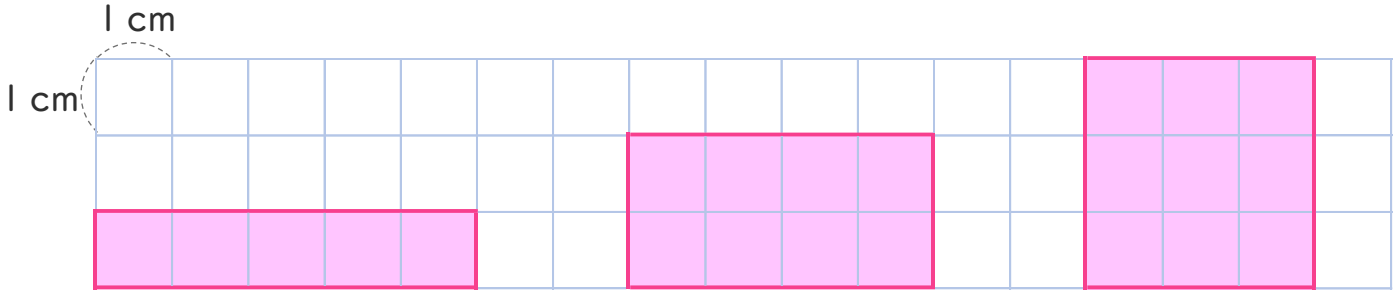
● 長方形のたてと横の長さの関係



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

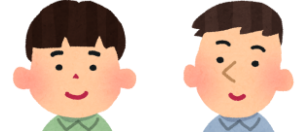
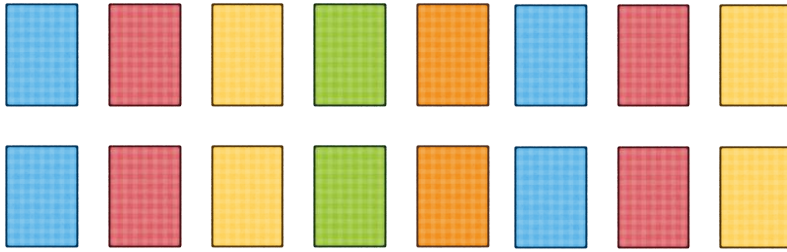
● 長方形のたてと  
横の長さの関係



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

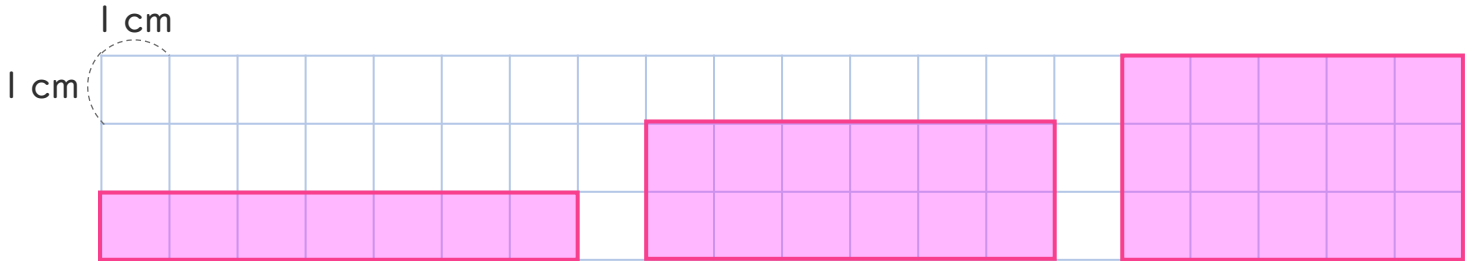
● 長方形のたてと横の長さの関係



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

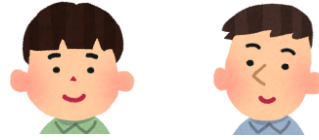
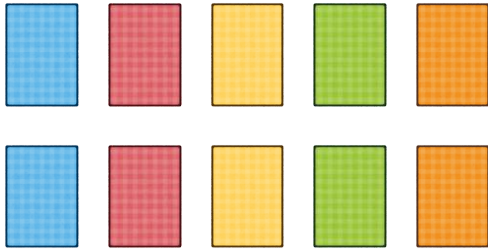
15

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

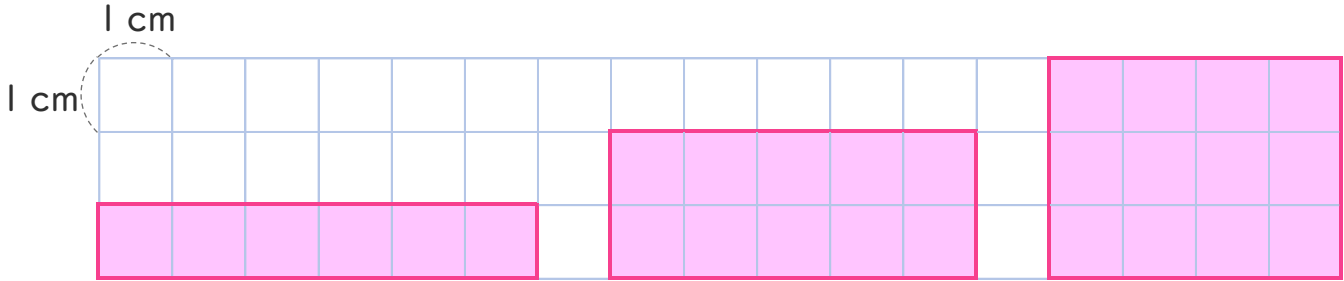


めざせ100点!



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1 cmずつふえると、横の長さはどのように変わりますか。 (30点)

{ 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。 (40点)

{ □ + ○ = 7 }