



変わり方調べ ①

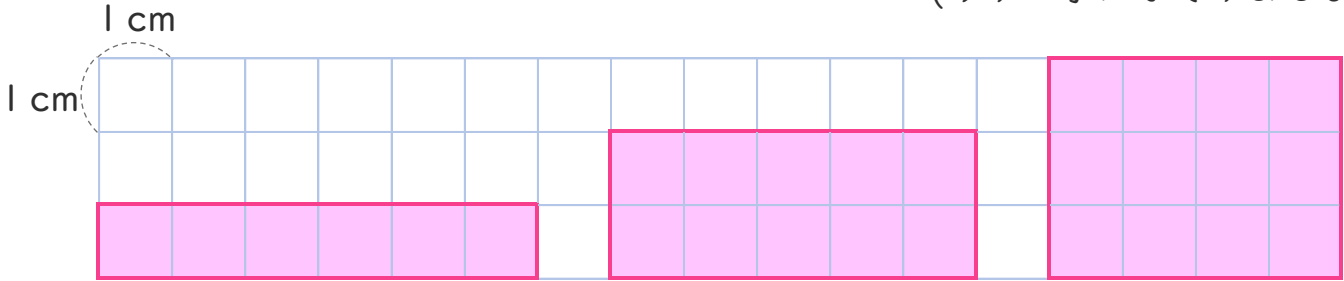
● 長方形のたてと
横の長さの関係



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

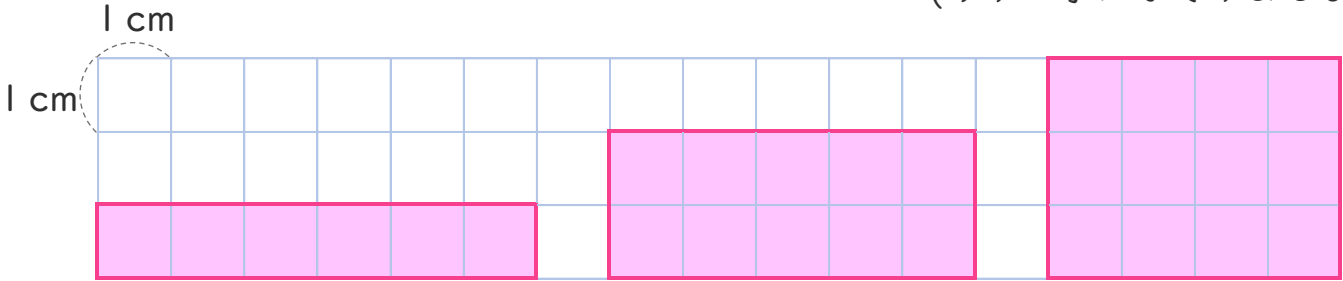
● 長方形のたてと
横の長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- 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…

$$1 + 6 = 7$$

$$2 + 5 = 7$$

$$3 + 4 = 7$$

$$\square + \bigcirc = ?$$



{ $\square + \bigcirc = 7$ }

