

取り組んだ日

月 日

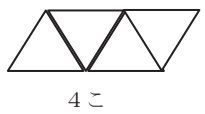
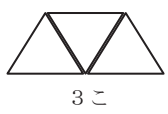
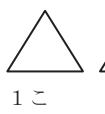
4年  
13  
(1)

□、△などを用いた式

—年 —組  
名前

1辺が1cmの正三角形を、下の図のようにならべます。

正三角形の数がふえると、<sup>まわり</sup>の長さはどのように変わるか調べましょう。



...

①正三角形の数と周りの長さを、表にまとめましょう。

正三角形の数 (こ)	1	2	3	4	5	6	7	8
周りの長さ (cm)								

②正三角形の数が1つずつふえると、周りの長さはどのように変わりますか。

③正三角形の数を□こ、周りの長さを△ cmとして、□と△の関係を式に表しましょう。

④正三角形の数が20このときの、周りの長さを計算で求めましょう。

身の回りから、ともなって変わる数をさがしてみよう。

一方がふえると、それにともなってもう一方もふえるものを見つけましょう。

取り組んだ日 月 日

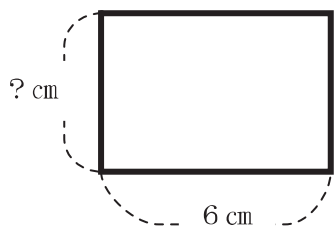
4年  
13  
(2)

□、△などを用いた式

—年 —組  
名前

長さが20cmのひもを使って、長方形を作ります。

長方形の横の長さを変えると、たての長さがどのように変わるか調べましょう。



①横の長さとたての長さを、表にまとめましょう。

横の長さ(cm)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
たての長さ(cm)									

②横の長さが1cmずつふえると、たての長さはどのように変わりますか。

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

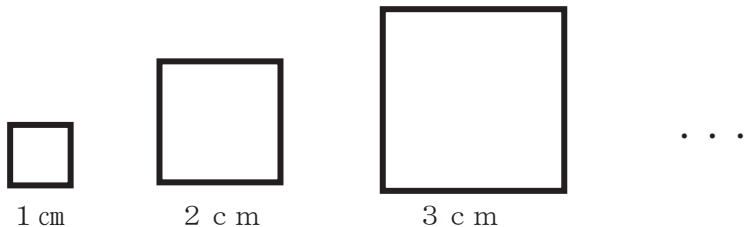
身の回りから、ともなって変わる数をさがしてみよう。

一方がふえると、それにともなってもう一方がへるものを見つけましょう。

取り組んだ日 月 日

<b>4年</b> <b>13</b> <b>(3)</b>	<b>□、△などを用いた式</b>	— 年 — 組 名前
--------------------------------------	-------------------	---------------

正方形の一辺の長さを、1cm、2cm、…と変えたとき、周りの長さはどのように変わるか調べましょう。



①一辺の長さと周りの長さを、表にまとめましょう。

一辺の長さ (cm)	1	2	3	4	5	6	7	8
周りの長さ (cm)								

②一辺の長さが1cmずつふえると、周りの長さはどのように変わりますか。

③一辺の長さが2倍、3倍…になると、周りの長さはどのように変わりますか。

④一辺の長さを□cm、周りの長さを△cmとして、□と△の関係を式に表しましょう。

⑤一辺の長さが30cmのときの、周りの長さを計算で求めましょう。

取り組んだ日 月 日

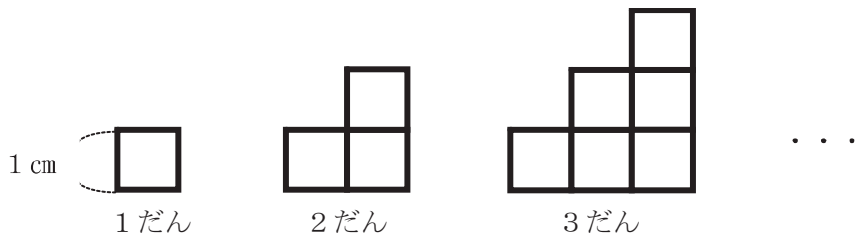
4年  
13  
(4)

□、△などを用いた式

—年 —組  
名前

1辺が1cmの正方形を、下の図のようにならべて、階段の形を作ります。

だんの数を、1だん、2だん、…と変えたとき、<sup>まわり</sup>の長さはどのように変わるか調べましょう。



①だんの数と周りの長さを、表にまとめましょう。

だんの数 (だん)	1	2	3	4	5	6	7	8
周りの長さ (cm)								

②だんの数が1だんずつふえると、周りの長さはどのように変わりますか。

③だんの数が2倍、3倍…になると、周りの長さはどのように変わりますか。

④だんの数を□だん、周りの長さを△cmとして、□と△の関係を式に表しましょう。

⑤だんの数が20だんのときの、周りの長さを計算で求めましょう。

取り組んだ日  月  日

4年 <b>13</b> (5)	□、△などを用いた式	—年 —組 名前
------------------------	------------	-------------

1こ40円のおかしを買います。おかしのこ数と代金の関係を調べましょう。

①おかしの数と代金を、表にまとめましょう。

おかしの数 (こ)	1	2	3	4	5	6	7	8
代金 (円)								

②おかしの数が1こずつふえると、代金はどのように変わりますか。

③おかしの数が、2倍、3倍…になると代金はどのように変わりますか。

④おかしの数を□こ、代金を△円として、□と△の関係を式に表しましょう。

⑤おかしを25こ買った時の代金を、計算で求めましょう。