

●和

たした答え。

- 図 2 と 3 の和は 5 ⇨  $2+3=5$   
 図 3 と 4 と 6 の和は 13 ⇨  $3+4+6=13$

●差

大きい数から小さい数をひいた答え。

- 図 3 と 7 の差は 4 ⇨  $7-3=4$

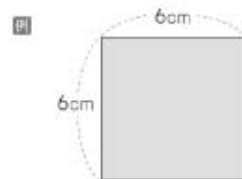
●線分図

線の長さで数の大きさを表した図。

- 図 1 |——|  
 2 |——|——|  
 3 |——|——|——|  
 4 |——|——|——|——|

●正方形

4 つの辺の長さがすべて等しく、4 つの角の大きさもすべて等しい四角形。



## キーワードを使って、 解き方を試行錯誤する

多すぎる情報は、  
自分で考えることの障害になってしまうため、  
「学習キーワード」では、  
「授業ノート」の問題を解く上で必要となる、  
最低限の情報しか提示していません。

この集(テキスト)を学習する際に、最低限必要となる知識を  
まとめてあります。  
授業ノートの学習に入る前に確認します。  
用語の説明や、グラフの見方などがあります。

●<sup>わ</sup>和 .....  
たした答え。

例 2 と 3 の和は 5 ⇨  $2+3=5$   
例 3 と 4 と 6 の和は 13 ⇨  $3+4+6=13$

●<sup>さ</sup>差 .....  
大きい数から小さい数をひいた答え。

例 3 と 7 の差は 4 ⇨  $7-3=4$

●<sup>せんぶんず</sup>線分図 .....  
線の長さで数の大きさを表した図。



●<sup>せいほうけい</sup>正方形 .....  
4 つの<sup>へん</sup>辺の長さがすべて等しく、4 つの角の大きさもすべて等しい四角形。

