

わり算の筆算 (1) ⑥

4年 名 \_\_\_\_\_  
 組 番 \_\_\_\_\_



◆倍の計算

赤いリボンの長さは15cmです。白いリボンの長さは5cmです。  
 赤いリボンの長さは、白いリボンの長さの何倍でしょうか。



式  $15 \div 5 = 3$

答え **3倍**



青いリボンの長さは24cmです。この長さは、黄色いリボンの長さの3倍だそうです。黄色いリボンの長さは何cmでしょうか。



① 黄色いリボンの長さを□cmとして、  
 かけ算の式に表しましょう。

式  $\square \times 3 = 24$

② リボンの長さを求めましょう。

$\square \times 3 = 24$

$24 \div 3 = 8$

答え **8cm**

黄色いリボンの長さの3倍が、青いリボンの長さだから…

黄色いリボンの長さは、青いリボンの長さを3等分した長さだから…

折れ線グラフ ①

4年 名 \_\_\_\_\_  
 組 番 \_\_\_\_\_



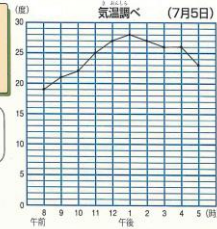
◆折れ線グラフの見方

1日の気温の変化を1時間ごとに調べて、次のようなグラフに表しました。  
 グラフを見て、□にあてはまる言葉や数を書きましょう。

① 気温のように、時間とともに変わっていくもの様子を表すには、  
**折れ線グラフ** を使います。

1時間ごとの気温を点で表して、連続で結んだグラフだよ。

気温が変わっていく様子がひと目でわかるね。



② 横のじくは **時こく** を、たてのじくは **気温** を表しています。

③ たてのじくの1めもりは、**1度**を表しています。

④ 午前11時の気温は、**25度**です。

また、いちばん気温が高かった時こくは **午後1時** で、28度です。

⑤ 気温が上がったのは、**午前8時** から **午後1時** までの間です。

気温が下がったのは、**午後1時** から **午後5時** までの間です。

⑥ 気温の上がり方がいちばん大きかったのは、**午前10時** から **午前11時** までの間です。

⑦ 気温が変わらなかったのは、**午後3時** から **午後4時** までの間です。

⑧ 気温の下がり方がいちばん大きかったのは、**午後4時** から **午後5時** までの間です。

変わり方は、線のかたむきでわかるよ。

上がる 変わらない 下がる

かたむきが急なほど、変わり方が大きいね。

折れ線グラフ ②

4年 名 \_\_\_\_\_  
 組 番 \_\_\_\_\_



◆折れ線グラフのかき方

下の表は、5月20日の気温を2時間ごとに調べたものです。これを、折れ線グラフに表しましょう。

		気温調べ (5月20日)				
時こく (時)		9	11	1	3	5
気温 (度)		21	23	27	25	20

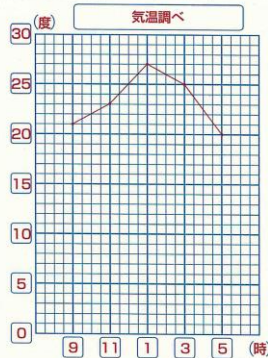
折れ線グラフのかき方

① たてのじくには温度を、横のじくには時こくをとり、めもりをつけます。

② それぞれの時こくの気温を表す点をうち、その点を順に結びます。

③ 表題を書きます。

( )の中に、たてのじくと横のじくの単位を書くのを忘れなようにしましょう。



折れ線グラフでは、変化の様子を見やすくするために、~~~~~ を使ってとちゅうのめもりを省くことができます。

