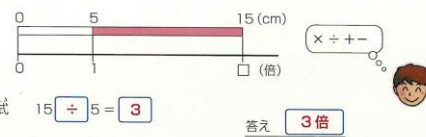


わり算の筆算 (1) ⑥
折れ線グラフ ①
4年 | 名
組| 間

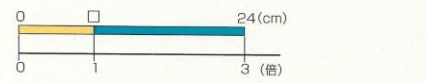


◆倍の計算

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



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



- ① 黄色いりボンの長さを□ cm として、かけ算の式に表しましょう。

$$\text{式 } \square \times 3 = 24$$

黄色いりボンの長さの 3 倍が、青いりボンの長さだから…。

- 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

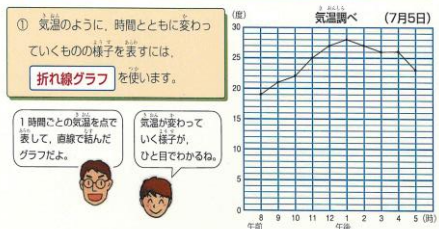
黄色いりボンの長さは、青いりボンの長さを 3 等分した長さだから…。

折れ線グラフ ①
折れ線グラフの見方
4年 | 名
組| 間



◆折れ線グラフの見方

1日の気温の変化を 1 時間にごとに調べて、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。



- ② 横のじくは 時ごく 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ごくは 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。

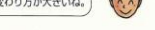
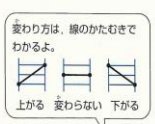
- ⑥ 気温の上がり方がいちばん大きかったのは、

- 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。



折れ線グラフ ②
折れ線グラフのかき方
4年 | 名
組| 間

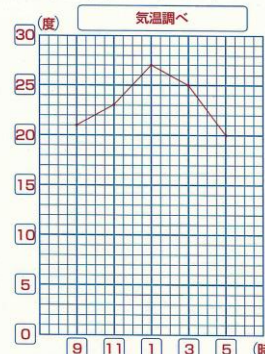
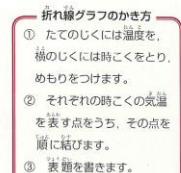


◆折れ線グラフのかき方

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)

時ごく (時)	9	11	1	3	5
気温 (度)	21	23	27	25	20



- 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あります。



() の中に、たてのじくと横のじくの単位を書くのをわすれないようにします。

