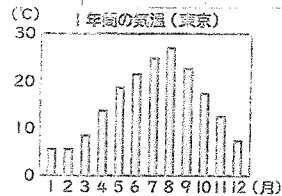


# グラフと表① 名前( )

## グラフと表① 敵 P10~13

母思い出してみよう



← 3年生で習ったグラフ  
( ) グラフ

あおいさんは、下の表(1年間の気温)のように、東京の気温を月ごとに調べました。

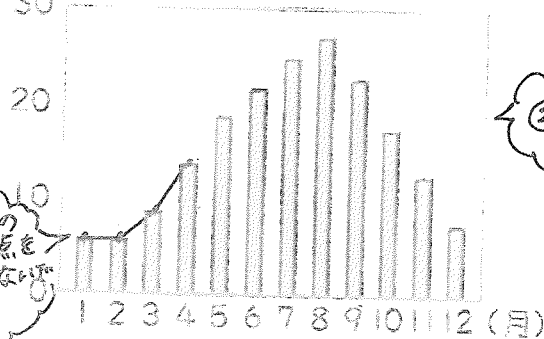
東京の気温の変わり方をわかりやすく表すには、  
どのようにすればよいでしょうか。

1年間の気温(東京)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
気温(°C)	6	6	9	14	19	22	25	27	23	18	13	8

棒グラフは、少しかたのが大変... もっといいグラフはないかな!

1年間の気温(東京)



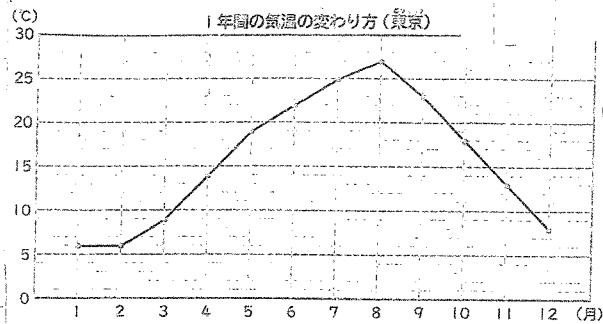
② 5月からも  
続きを書いてみよう!

① 棒グラフの  
上の方の中に点を  
かいてグラフが  
みえよ!

③ できたグラフを折れ線グラフといいます。

新しい習ったよ! おぼえよう!

折れ線グラフの良いところは何だろうか。



見えにくい時は  
12ページを見よう。

④ 考えて書いてみよう!

① 横のじくは何を表しているでしょう。( )

② たてのじくは何を表しているでしょう。( )

③ たてのじくの1目盛りは何を表しているでしょう。( )

④ ① 気温が一番高い月は? そのときの気温は? ( )月( )

ヒント ① グラフの点が一番高くなっているよ!

② ② 気温が上がっていくのは( )月から( )月までです。

ヒント ② 上がっていくのを表すのは / だよ!

・気温が下がっていくのは( )月から( )月までです。

ヒント ③ 下がっていくのを表すのは \ だよ!

・気温が変わらないのは、( )月から( )月までです。

・一番気温の上がり方が大きいのは、( )月から( )月

までです。

ま

① ② ③ ④ 13ページを見てやってみよう。

棒グラフと比べて折れ線グラフの  
良い所を自分で考えて書いて  
みよう。  
ポイント ① 線のかたむき、変わり方