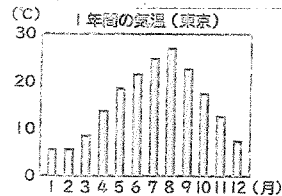


# グラフと表① 答え

グラフと表① ⑩ p10~13

思い出してみよう



← 3年生で習ったグラフ(棒)グラフ

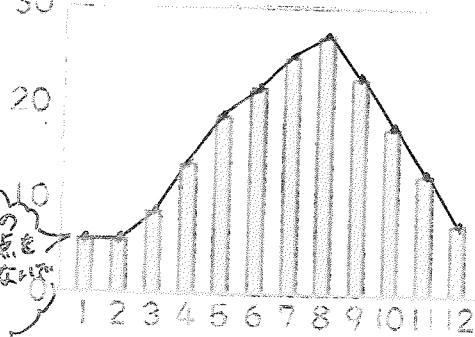
問 あおいさんは、下の表(1年間の気温)のように、東京の気温を月ごとに調べました。

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。

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)



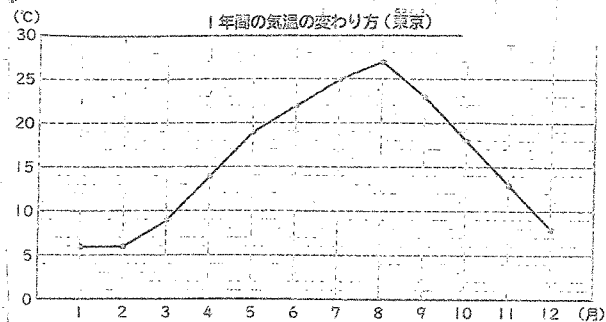
② 5月からも続きをかくてみよう!

棒グラフの途中に点をかいて折れ線グラフにしよう!

③ できたグラフを折れ線グラフといいます。

新しく習ったよ!! おぼえよう!

課 折れ線グラフの良いところは何だろうか。



- ① 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。(月)
- ② たてのじくは何を表しているでしょう。(気温)
- ▶ たてのじくの1目盛りは何℃を表しているでしょう。(1℃)
- ▶ ① 気温が一番高い月は? そのときの気温は? (8)月(27℃)
- ① 気温が一番高い月は? そのときの気温は? (8)月(27℃)
- ② 気温が上がっていくのは(2)月から(8)月までです。
- ② 気温が上がっていくのは(2)月から(8)月までです。
- ③ 気温が下がっていくのは(8)月から(12)月までです。
- ③ 気温が下がっていくのは(8)月から(12)月までです。
- ④ 気温が変わらないのは、(1)月から(2)月までです。
- ④ 気温が変わらないのは、(1)月から(2)月までです。
- ⑤ 1番気温の上がり方が大きいのは、(3)月から(4)月までです。
- ⑤ 1番気温の上がり方が大きいのは、(3)月から(4)月までです。

④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺

① 10cm ② 50cm ③ 午後3時と午後4時の間

④ ⑤