

4年生 「2 折れ線グラフ」⑤

月 日()

準備するもの：教科書・ノート

1 教科書P34を開きましょう。

2 問題文と表をノートにかきましょう。

問題文 P34 1の問題文をノートに書きましょう。

東京都シドニーの月別気温（2017年）

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
東京の 気温（度）	6	7	9	15	20	22	27	26	23	17	12	7
シドニーの 気温（度）	26	25	23	19	17	14	14	14	18	20	21	25

3 学習のめあてをノートに書きましょう。

学習のめあて 2つのことからを、1つのグラフに表そう。

4 教科書P34に2つの都市の月別気温の変わり方を折れ線グラフに表そう。

5 P34の2つの都市の月別気温の折れ線グラフを見て、気がついたことをノートにかきましょう。

6 教科書P35の金沢市の月別の気温とこう水量のグラフを見て、次の問題に答えましょう。
☆このグラフは、折れ線グラフが月別の気温を、ぼうグラフが月別の降水量を表しています。

①こう水量がいちばん多かったのは、何月で、何mmだったかな。

②気温がいちばん低かったのは、何月で、何度だったかな。

③グラフを見て気がついたことを、ノートにかきましょう。

7 今日の学習のふりかえりを書きましょう。

～わかったこと、大切だと思ったこと、疑問に思ったこと、次にやってみたいこと～ など

