

**算数**

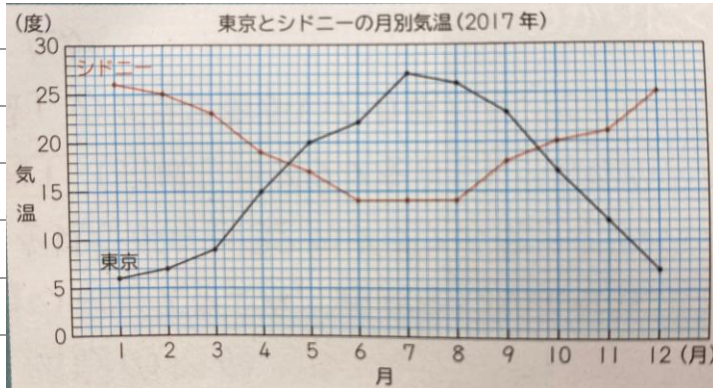
**5月19日(火) 課題**

**折れ線グラフ**

めあてをノートに書きましょう。

2つのことがらを、1つのグラフに表そう。

P.34 ① ㊦ 2つの都市の月別気温の変わり方を折れ線グラフに表しましょう。



東京の折れ線グラフはもうかいているので、シドニーの折れ線グラフをかきくわえてみましょう。

㊦ ㊦のグラフを見て気がついたことをかきましょう。

- 【例】・シドニーは谷がた、東京は山がた。
- ・いちばん高い気温は東京は7月、シドニーは1月。

P.35 ② ㊦ こう水量がいちばん多いとき

( 7月, 530mm )

㊦ 気温がいちばん低いとき

( 2月, 4度 )

㊦ グラフを見て気がついたこと

- 【例】・気温の変化は、山がた。
- ・こう水量は、ふえたりへったり。
- ・気温の高い7月…こう水量は、1年間でいちばん多い。
- ・気温の低い12月…こう水量は、1年間で2ばん目に多い。

**まとめ**

2つのことがらが1つのグラフに表されていると、2つのことがらをくらべたり、考えたりするのに便利です。

--	--