

天気の様子①	年	組	名前
--------	---	---	----

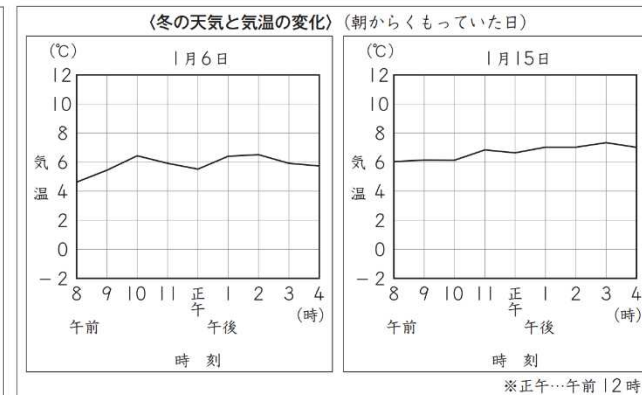
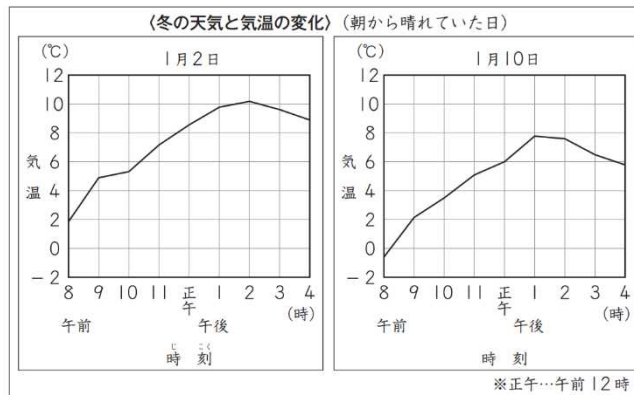
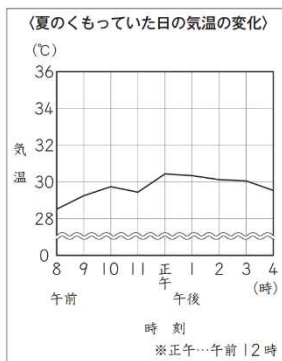
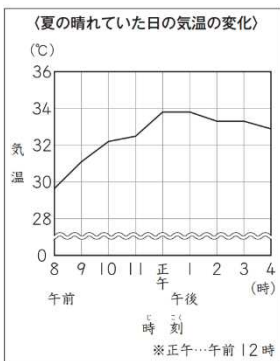
R4 4 (1)

4 よしこさんたちは、気温の変化について話し合っています。

よしこさんたちは、冬の天気と気温について調べ、天気によって、下のよう¹に整理をしました。

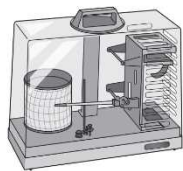


4年生の学習で、春や夏は、下のグラフのように、晴れだと気温の変化が大きく、雨やくもりだと気温の変化が小さいということがわかったね。冬でも同じかな。



(1) 上の〈冬の天気と気温の変化〉からは、天気による気温の変化の仕方^{しかた}について、どのようなことがいえますか。下の **1** から **4** までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

「冬の気温の変化の仕方^{しかた}は、天気によって変わるのか。」という【問題】が見つかったよ。自動で記録する温度計を使って調べよう。



1 冬の晴れた日は、気温の変化が小さく、くもった日は、気温の変化が大きくなっている。

このことから、冬の気温の変化の仕方は、天気によって変わるといえる。

2 冬の晴れた日は、気温の変化が大きく、くもった日は、気温の変化が小さくなっている。

このことから、冬の気温の変化の仕方は、天気によって変わるといえる。

3 冬の晴れた日も、くもった日も、気温の変化が大きくなっている。

このことから、冬の気温の変化の仕方は、天気によって変わらないといえる。

4 冬の晴れた日も、くもった日も、気温の変化が小さくなっている。

このことから、冬の気温の変化の仕方は、天気によって変わらないといえる。