

3

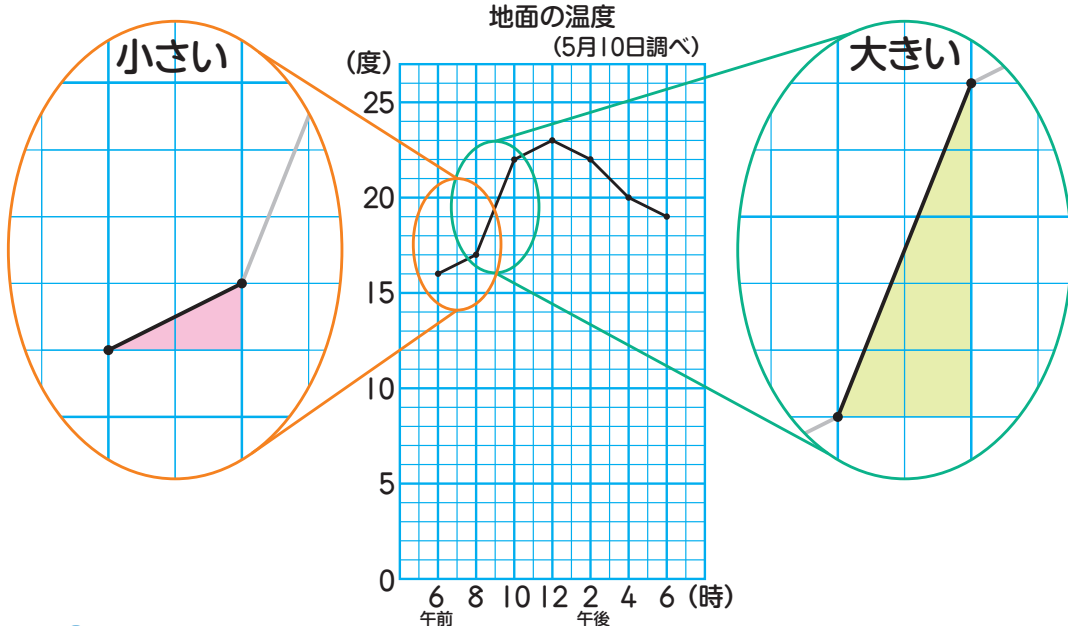
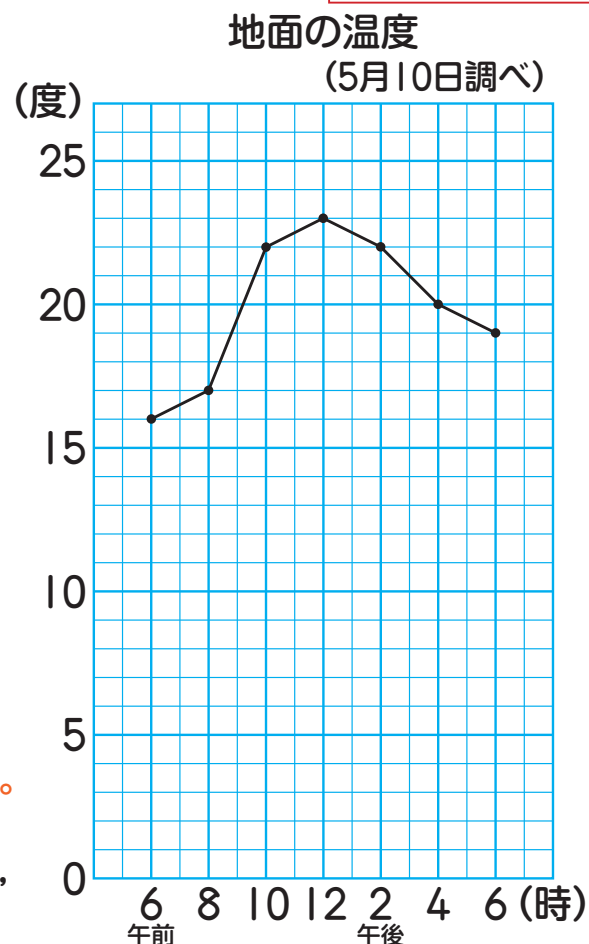
右のグラフは、2時間ごとに地面の温度を調べたものです。

- ア 午前6時から午前8時までの2時間で、地面の温度は何度上がりましたか。
- イ 地面の温度の上がり方がいちばん大きいのは、何時から何時までの間ですか。

めあて グラフからかわり方のようすを調べよう。



変わり方が大きいか小さいかを調べるには、グラフのどこに目をつけるとよいですか。



まとめ

折れ線グラフでは、線のかたむきが急なところほど、
変わり方が大きいことを表しています。

- ④ ③の折れ線グラフで、地面の温度の下がり方がいちばん大きいのは、何時から何時までの間ですか。

感想

変わり方が大きいときは、
折れ線グラフの
線のかたむきが
急でした。