

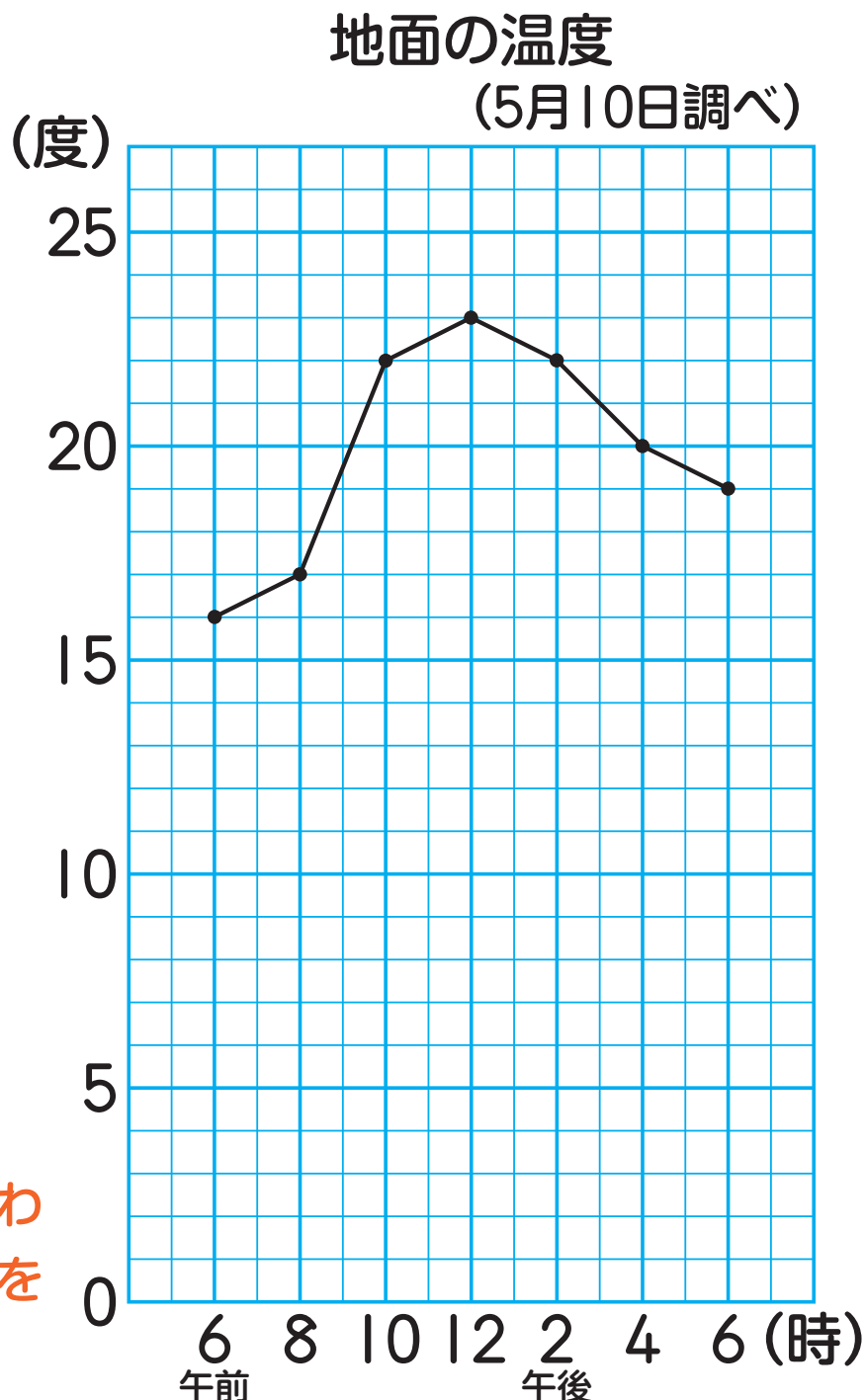
3

下のグラフは、2時間ごとに地面の温度を調べたものです。

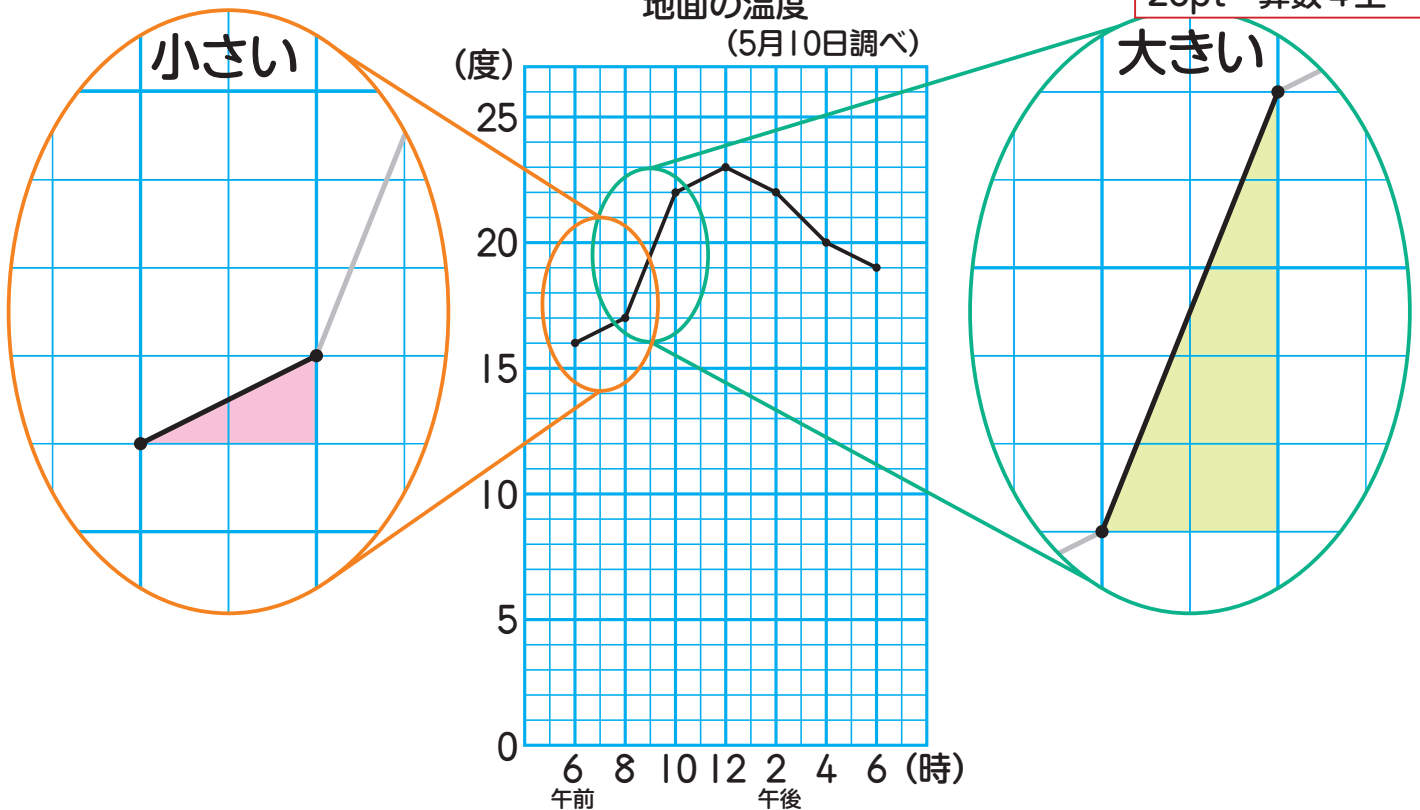
ア 午前6時から午前8時までの2時間で、地面の温度は何度上がりましたか。

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 グラフから変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。

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。

- 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。