

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。

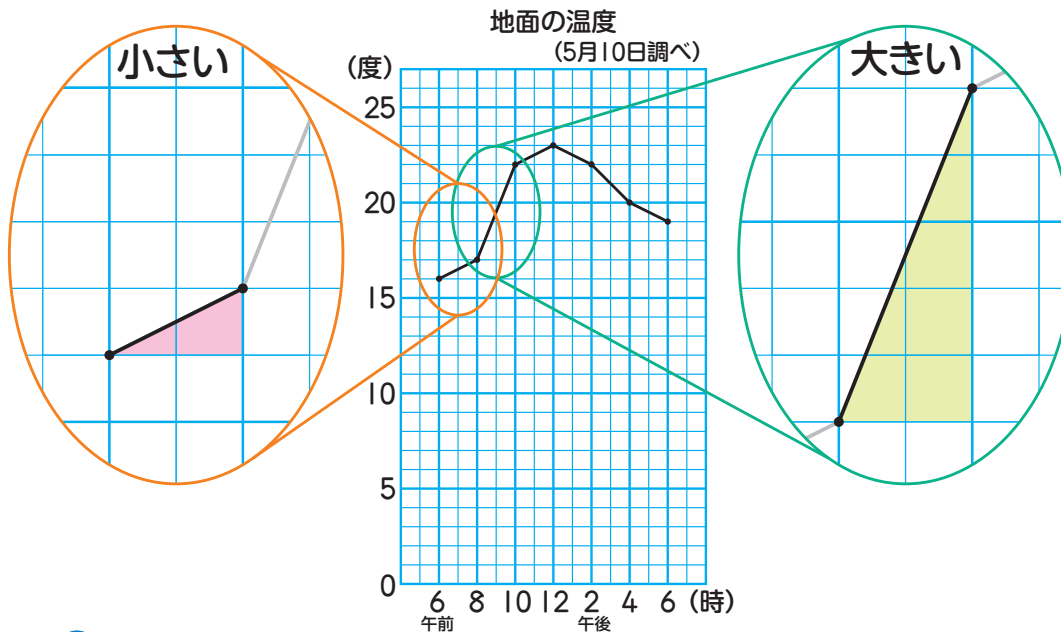
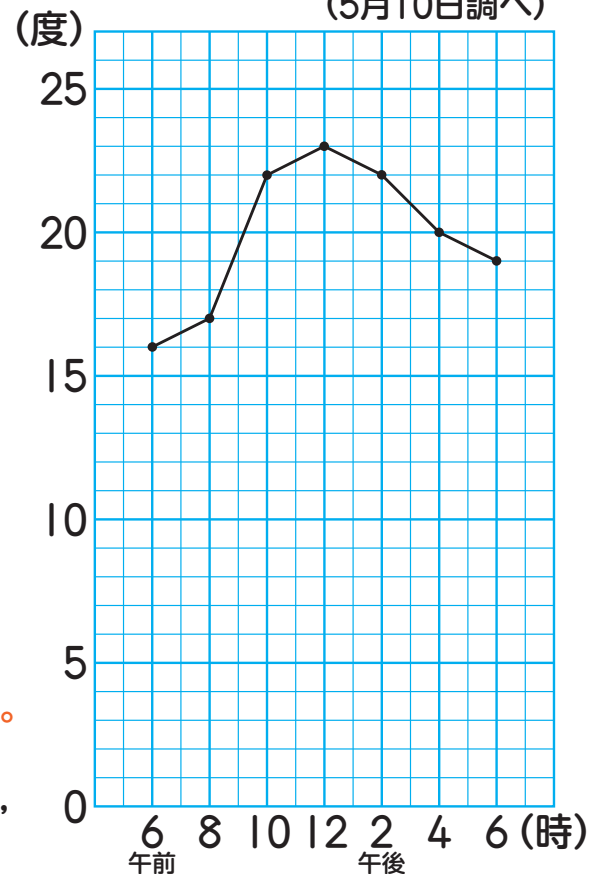
- ア 午前 6時から午前 8時までの
2時間で、地面の温度は何度
上がりましたか。
- イ 地面の温度の上がり方が
いちばん大きいのは、何時から
何時までの間ですか。

めあて グラフから^か変わり方^かのようすを調べよう。



変わり方が大きい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。

地面の温度
(5月10日調べ)



まとめ

お
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。