

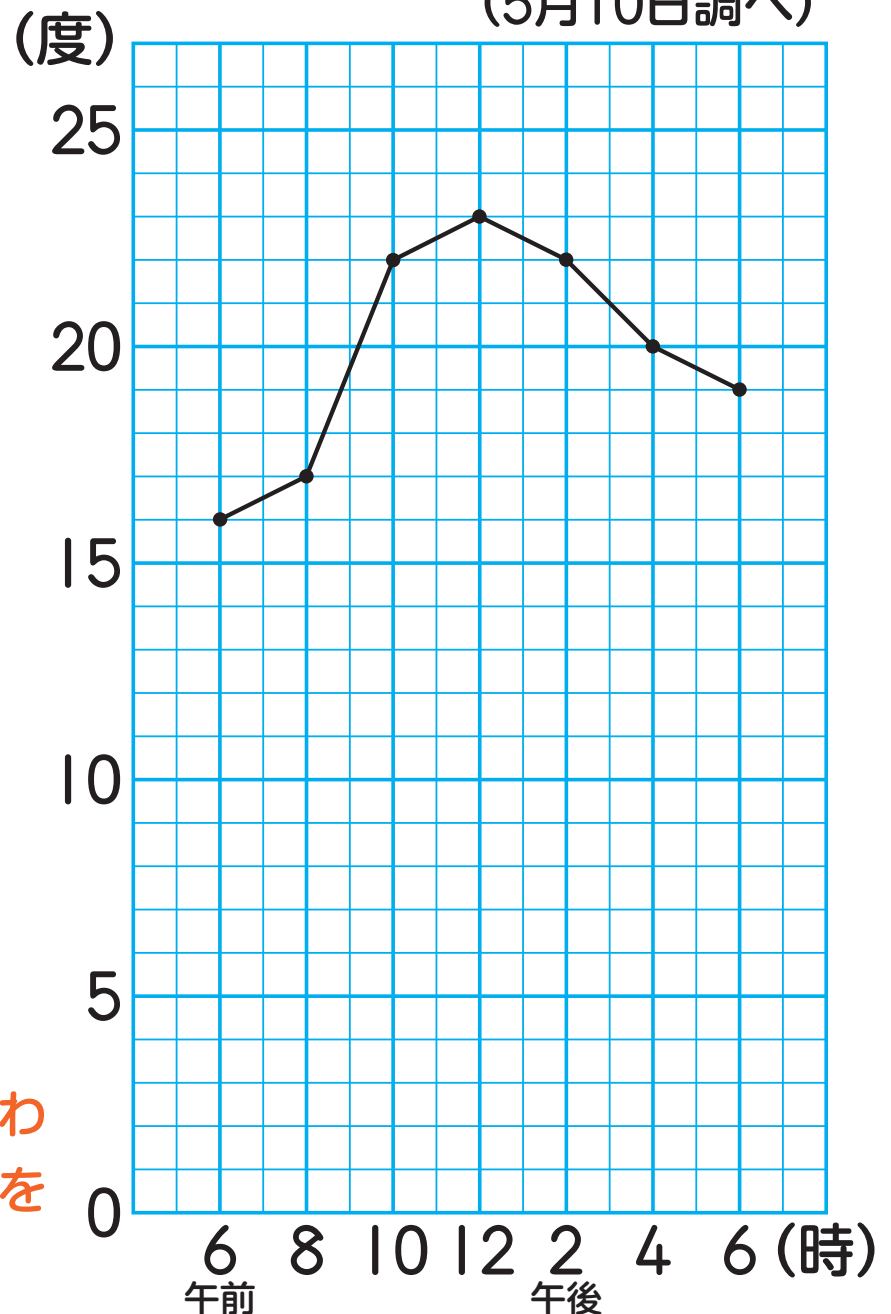
下のグラフは、2時間ごとに地面の温度を調べたものです。

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。

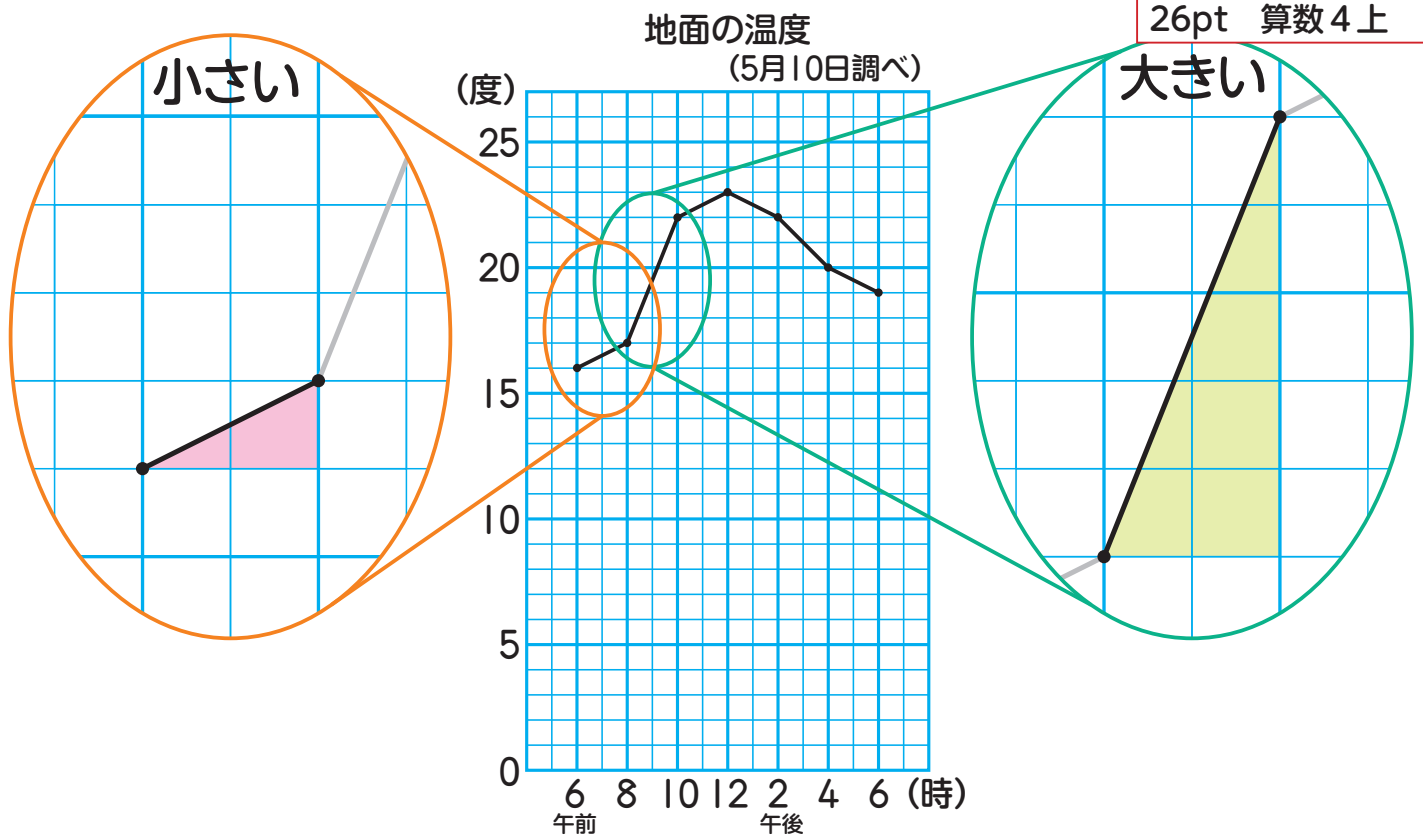
めあて グラフから^か変わ
り方のようすを
調べよう。

地面の温度
(5月10日調べ)



おたすけ

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。



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。