



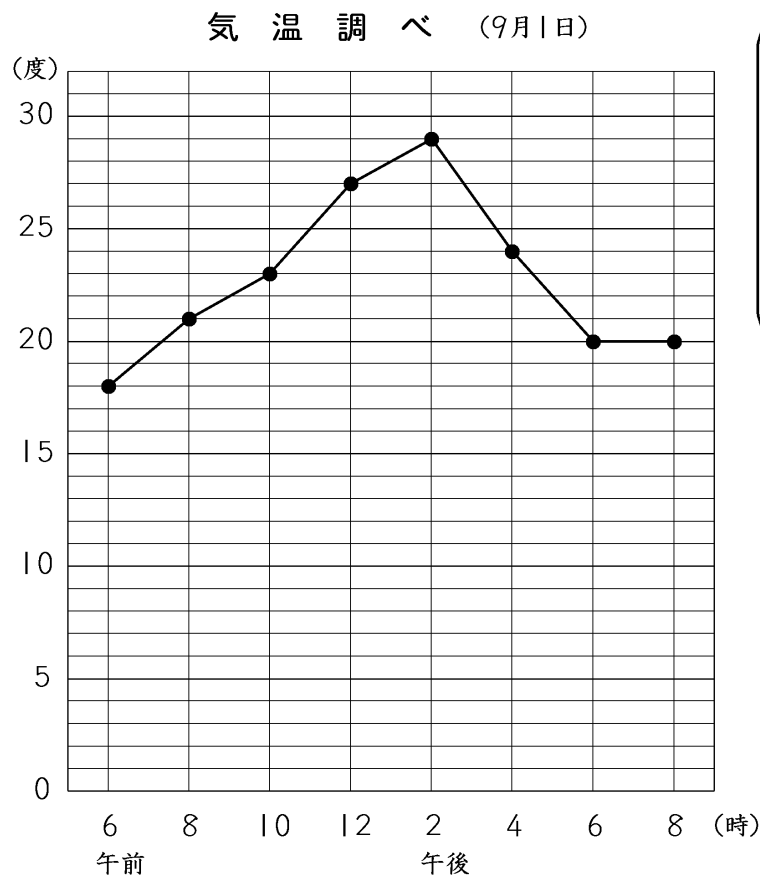
小 / 算数 / 4年 / 数量関係 /  
折れ線グラフ / 理解シート

## 一日の気温の<sup>か</sup>変わり方<sup>かた</sup>を表す折れ線<sup>お</sup>グラフ<sup>せん</sup>の読み方を教えて



折れ線のかたむきから、変わり方をみるよ。

右上がりのときは、気温は上がっているんだよ。



右下がりのときは、気温が下がっているんだよ。



水平のときは、気温は変わらないんだよ。



- ① 気温が上がったのは、午前6時から午後2時までです。
- ② 気温が下がったのは、午後2時から午後6時までです。
- ③ 気温が変わらなかったのは、午後6時から午後8時までです。
- ④ 気温の上がり方がいちばん大きいのは、午前10時から午前12時までで、下がり方がいちばん大きいのは、午後2時から午後4時までです。