

## 答えとてびき

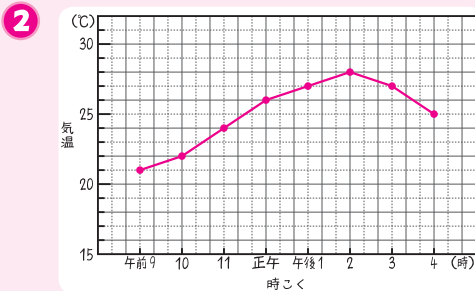
理科 4年

## 2 天気と1日の気温

## ぴったり 3 たしかめのテスト

てびき

- 1 (1) ア 晴れ イ くもり  
(2) 温度計に日光がちょくせつ当たらないようにするため。  
(3) 1.2 (~) 1.5



- 3 (1) ①  
(2) ②  
(3) 晴れの日はくもりの日とくらべて、1日の気温の変化が大きいから。
- 4 (1) 時こく：午後2時  
気温：26°C  
(2) 2°C  
(3) イ  
(4) アのグラフよりイのグラフのほうが、1日の気温の変化が小さいから。

- 1 (1) 青空が見えているかどうかで考えましょう。

- 2 たてのじくと横のじくの目もりをよく見て、表をもとに、それぞれの時こくの気温を表す点をうちます。それから、点を順に直線でつなぎます。

- 3 晴れの日には気温の<sup>へんか</sup>変化が大きく、くもりや雨の日には気温の変化が小さいことから考えます。

- 4 気温の変化が大きいアが晴れの日、小さいイがくもりの日と考えられます。  
(2) いちばん高い気温は 20°C、いちばん<sup>ひく</sup>低い気温は 18°Cです。

