



4年

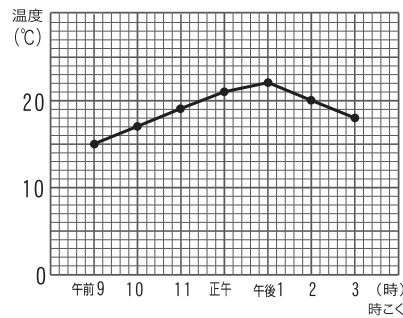
# 2.1日の気温と天気

1. 次の文は、気温について書かれたものである。  
( ) にあてはまる言葉を書きなさい。

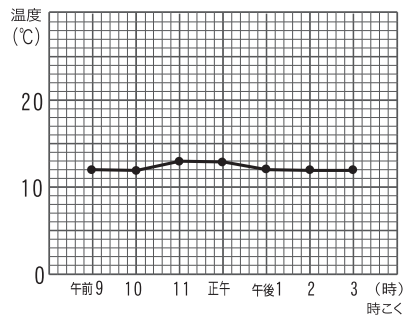
知識 (各5点)

- (1) 気温は、温度計のえきだめに、直せつ ( )  
が当たらないようにしてはかる。
- (2) 気温は、建物からはなれた ( ) のよいと  
ころではかる。
- (3) 晴れの日の1日の気温は、朝や夕方は ( ) ,  
昼すぎに ( ) なる。
- (4) 1日の気温は ( ) の日は大きく変化するが、  
( ) の日はあまり変化しない。

2. 1日の気温の変化を折れ線グラフに表した。  
下の折れ線グラフは、それぞれ晴れの日、雨  
の日のどちらにはかったものかを答え、その  
理由を書きなさい。 思考・判断・表現 (各5点)



( )

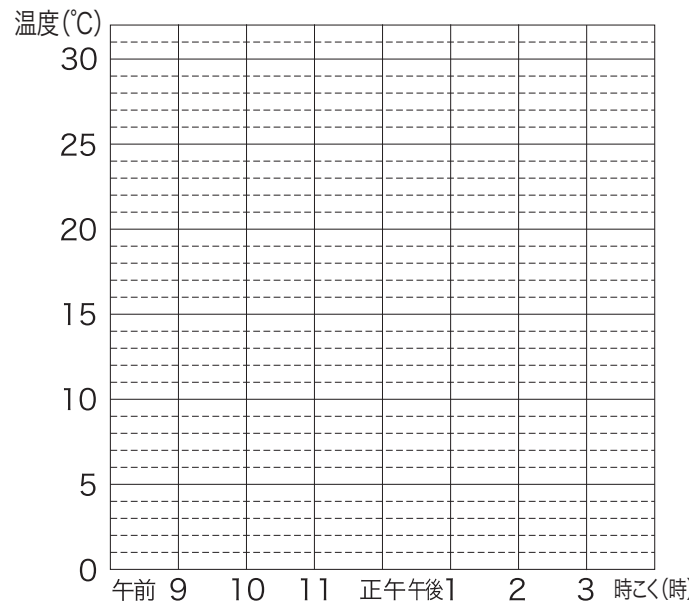


( )

	氏名
組	

3. 下の表は、ある日の1日の気温の変化である。  
折れ線グラフに表しなさい。 技能 (10点)

時こく	午前9時	午前10時	午前11時	正午	午後1時	午後2時	午後3時
気温(°C)	15	17	19	21	25	20	17

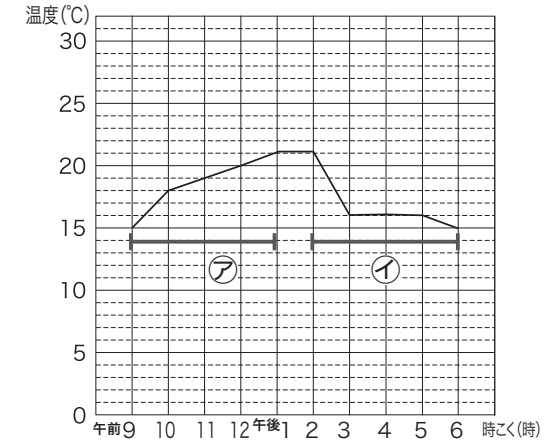


4. 下の表は1日の気温の変化を調べた結果であるが、調べ方が正しくない。どこを直せばよいか書きなさい。 技能 (10点)

時こく	気温	調べた場所
午前10時	19°C	校門の前
午前11時	21°C	運動場
正午	22°C	運動場
午後1時	23°C	運動場
午後2時	23°C	運動場

知識	観察・実験の技能	思考・判断・表現	合計
/30	/20	/50	/100

5. 下の図は、1日の気温のグラフである。次の  
問いに答えなさい。 思考・判断・表現



(1) ㊦のときの天気は、晴れまたは雨のどちらか。  
(5点)

( )

(2) ㊩のときの天気は、晴れまたは雨のどちらか。また、  
そう考えた理由を書きなさい。(5点, 10点)

( )

6. くもりの日の気温の変化は、晴れの日と雨の  
日のどちらににているか。正しい方に○を書  
きなさい。 思考・判断・表現 (10点)

( ) くもりの日は、雨がふっていないから、  
晴れの日ににている。

( ) くもりの日は、太陽が雲にかくれてか  
げになるから、雨の日ににている。