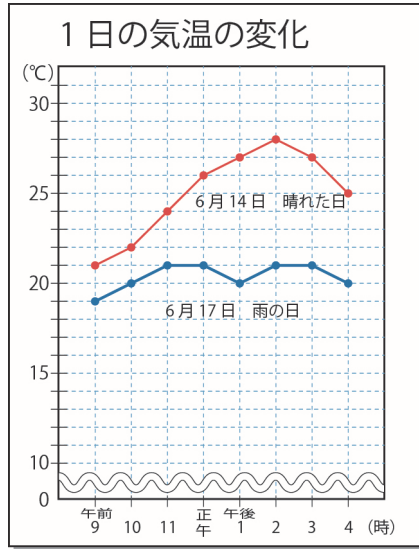


<b>3-1</b>	天気の様子	____年 ____組 名前
------------	-------	-------------------

1 晴れた日と雨の日の1日の気温の変化について調べ、次のグラフのようにまとめました。



(1) グラフから、6月14日と6月17日のそれぞれの最低気温と最高気温の差は何℃になりますか。当てはまる数字を ( ) の中から選び、○で囲みましょう。

- |                          |          |
|--------------------------|----------|
| ① 6月14日の晴れた日の最低気温と最高気温の差 | (5・7・9)℃ |
| ② 6月17日の雨の日の最低気温と最高気温の差  | (1・2・3)℃ |

(2) 晴れた日と雨の日の気温の変化のちがいについて、考えられる理由を下の文のようにまとめました。当てはまる言葉を ( ) の中から選び、○で囲みましょう。

晴れた日は日光が当たることで気温は( 上がり ・ 下がり )、雨の日は日光が雲でさえぎられるため、気温はあまり( 上がらない ・ 下がらない )。

2 水じょう気に関する次の文があていれば○、まちがていれば×を ( ) の中から選び、○で囲みましょう

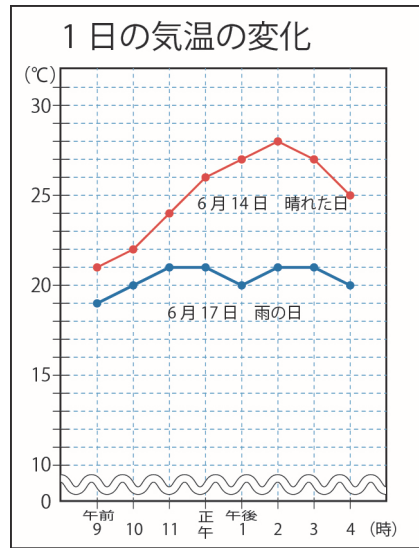
- |   |       |
|---|-------|
| ① 水はふっとうしていなくても、その表面から水じょう気となって、空気中に出て行き、自然にじょう発する。 | (○・×) |
| ② 日かげの方が日なたより速くじょう発する。                              | (○・×) |
| ③ 空気が温まると結ろして、水じょう気がふたたび水になる。                       | (○・×) |
| ④ 水じょう気は気体で、ゆげはえき体である。                              | (○・×) |

3-2

天気の様子

 年 組  
 名前

- 1 晴れた日と雨の日の1日の気温の変化について調べ、次のグラフのようにまとめました。



- (1) グラフから、6月14日と6月17日のそれぞれの最低気温と最高気温の差は何℃になりますか。当てはまる数字を( )に書きましょう。

- ① 6月14日の晴れた日の最低気温と最高気温の差 ( )℃  
 ② 6月17日の雨の日の最低気温と最高気温の差 ( )℃

- (2) 晴れた日と雨の日の気温の変化のちがいについて、考えられる理由を文にまとめました。当てはまる言葉を( )に書きましょう。

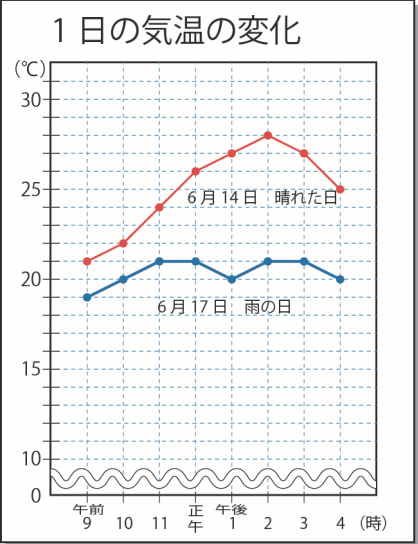
晴れた日は( )が当たることで気温は( )、雨の日は( )が雲でさえぎられるため、気温は( )。

- 2 水じょう気に関する次の文があていれば○、まちがていれば×を( )に書きましょう。

- ① 水はふっとうしていなくても、その表面から水じょう気となって、空気中に出て行き、自然にじょう発する。( )  
 ② 日かげの方が日なたより速くじょう発する。( )  
 ③ 空気が温まると結ろして、水じょう気がふたたび水になる。( )  
 ④ 水じょう気は気体で、ゆげはえき体である。( )

<b>3-3</b>	天気の様子	____年 ____組 名前
------------	-------	-------------------

1 晴れた日と雨の日の1日の気温の変化について調べ、次のグラフのようにまとめました。



(1) グラフから、6月14日と6月17日のそれぞれの最低気温と最高気温の差は何℃になりますか。当てはまる数字を（ ）に書きましょう。

- |                          |        |
|--------------------------|--------|
| ① 6月14日の晴れた日の最低気温と最高気温の差 | ( ) °C |
| ② 6月17日の雨の日の最低気温と最高気温の差  | ( ) °C |

(2) 晴れた日と雨の日の気温の変化のちがいについて、考えられる理由を  に書きましょう。

晴れた日は、 雨の日は、
-----------------

2 水じょう気に関する次の文があていれば○、まちがていれば×を（ ）に書きましょう。

- |   |     |
|---|-----|
| ① 水はふっとうしていなくても、その表面から水じょう気となって、空気中に出て行き、自然にじょう発する。 | ( ) |
| ② 日かげの方が日なたより速くじょう発する。                              | ( ) |
| ③ 空気が温まると結ろして、水じょう気がふたたび水になる。                       | ( ) |
| ④ 水じょう気は気体で、ゆげはえき体である。                              | ( ) |