

名前

1 晴れた日と、雨や曇りの日の気温の変わり方を調べて下のグラフに表しました。次の問題に答えましょう。

- (1) 晴れた日の気温の変わり方を表したグラフは、(ア)(イ)のどちらですか。えらんで書きましょう。 **かい答:** _____
- (2) 次の文は、天気と気温の変化について書いたものです。()にあてはまる言葉を下の〔 〕からえらんで書きましょう。

晴れの日の気温は、朝夕は(①), 昼すぎに(②)なる。晴れの日、1日の気温の変化が(③)。雨や曇りの日は、1日の気温の変化が(④)。

〔 小さい 大きい 低く 高く 〕

かい答: ① () ② () ③ () ④ ()

2 秋の植物や動物のようすについて、夏のようにくらべました。次の問題に答えましょう。

- (1) 植物の成長のようすはどうなりますか。次のア～ウからえらびましょう。

〔 ア 夏よりも成長する イ 夏よりも成長しない
ウ 夏と同じくらい成長する 〕

かい答: _____

- (2) 動物の活動のようすはどうなりますか。次のア～ウからえらびましょう。

〔 ア 夏よりも活発になる イ 夏よりもにぶくなる
ウ 夏と同じくらい活動する 〕

かい答: _____

- (3) 秋になると植物や動物のようすが(1)や(2)のようになるのは、夏にくらべて秋の気温がどのようになるからですか。 **かい答:** _____

3 星や星座の見える位置やならび方について、次の問題に答えましょう。

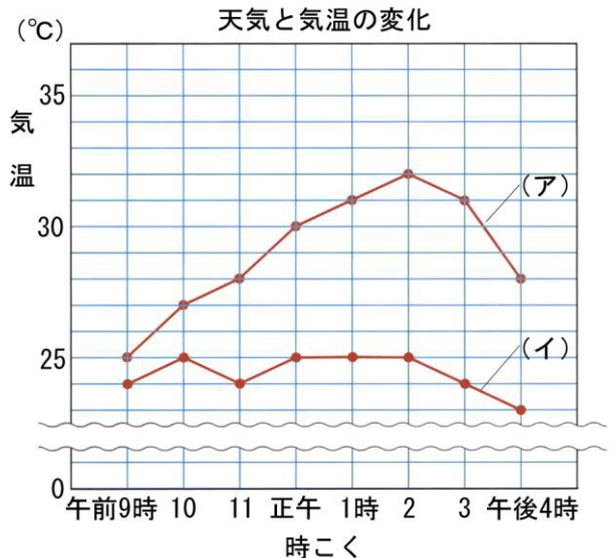
- (1) 星の色には、いろいろな色がありますか。 **かい答:** _____

- (2) 星や星座の見える位置は時間とともに変わりますか。 **かい答:** _____

- (3) 星座のならび方は、時間とともに変わりますか。 **かい答:** _____

- (4) 1等星, 2等星, 3等星, …という分け方は、星の何を表していますか。 **かい答:** _____

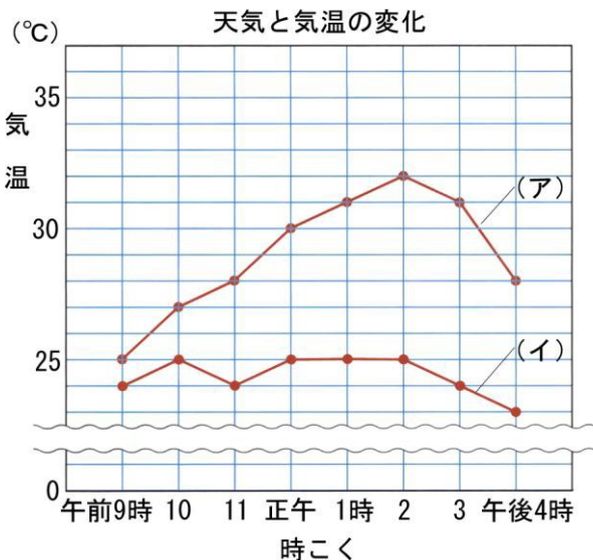
- (5) デネブ, ベガ, アルタイルの3つの星をむすんでできる三角形を何といいますか。 **かい答:** _____



名 前	かい答
-----	-----

1 晴れた日と、雨や曇りの日の気温の変わり方を調べて下のグラフに表しました。次の問題に答えましょう。

- (1) 晴れた日の気温の変わり方を表したグラフは、(ア)(イ)のどちらですか。えらんで書きましょう。 かい答： ア
- (2) 次の文は、天気と気温の変化について書いたものです。()にあてはまる言葉を下の〔 〕からえらんで書きましょう。



晴れの日の気温は、朝夕は (①), 昼すぎに (②) なる。晴れの日は、1日の気温の変化が (③)。雨や曇りの日は、1日の気温の変化が (④)。

〔 小さい 大きい 低く 高く 〕

かい答： ① (低く) ② (高く) ③ (大きい) ④ (小さい)

2 秋の植物や動物のようすについて、夏のようすとくらべました。次の問題に答えましょう。

- (1) 植物の成長のようすはどうなりますか。次のア～ウからえらびましょう。

〔 ア 夏よりも成長する イ 夏よりも成長しない 〕 かい答： イ

- (2) なっていき、植物はかれたり、葉を落したりする様子が見られる。また、動物は、だんだんすがたが見られなくなってくる。

〔 イ 夏よりもにぶくなる 〕 かい答： イ

- (3) 秋になると植物や動物のようすが(1)や(2)のようになるのは、夏にくらべて秋の気温がどのようになるからですか。 かい答： 低くなるから

3 星や星座の見える位置やならび方について、次の問題に答えましょう。

- (1) 星の色には、いろいろな色がありますか。 かい答： ある
- (2) 星や星座の見える位置は時間とともに変わりますか。 かい答： 変わる
- (3) 星座のならび方は、時間とともに変わりますか。 かい答： 変わらない
- (4) 1等星、2等星、3等星、…という分け方は、星の何を表していますか。 かい答： 明るさ
- (5) デネブ、ベガ、アルタイルの3つの星をむすんでできる三角形を何といいますか。 かい答： 夏の大三角

1 正答率

全て自作問題であるため、正答率のデータはない。

2 解答

番号	解 答	採点の仕方
1	(1) ア	
	(2)① 低く	
	② 高く	
	③ 大きい	
	④ 小さい	
2	(1) イ	
	(2) イ	
	(3) (気温が) 低くなるから ※下がってくるからも正答	
3	(1) ある	
	(2) 変わる	
	(3) 変わらない	
	(4) 明るさ	
	(5) 夏の大三角	