

【1】 日本付近の天気の変り方について、次の問いに答えなさい。

(1) 雲の動き方と天気の変化について、正しい文に○をつけなさい。

- () 雲は西のほうから東のほうへ動いていく。それにつれて天気も変化する。
- () 雲は東のほうから西のほうへ動いていく。それにつれて天気も変化する。
- () 雲は北のほうから南のほうへ動いていく。それにつれて天気も変化する。

(2) きょう、プロ野球の試合は、名古屋が雨で中止となり、広島と東京では行われました。

今日、もし、試合が雨で中止になるとすれば、それはどこの試合ですか。

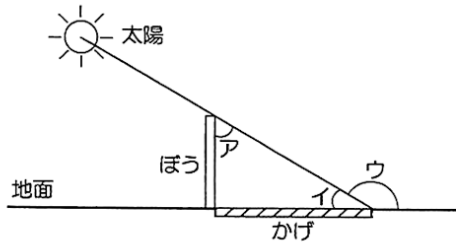
()

(3) 『夕やけのときは、明日、晴れ』という天気の言い伝えが考えられた理由を書きなさい。

[]

★ チャレンジしよう!

【2】 下の図は、垂直に立てたぼうのかげを利用して、太陽の高さを調べているところを表したものです。あとの問いに答えなさい。



(1) 太陽の高さとは、ア～ウのどれをいいますか。

()

(2) 1日のうちで、太陽の高さがいちばん高くなる時刻は何時ごろですか。

正しいものの記号に○をつけなさい。

- ア 気温がいちばん高くなる午後2時ごろ
- イ 正午ごろ
- ウ 明け方の午前6時ごろ

【3】 () 内の正しいほうの記号に○をつけなさい。

(1) 風通しのよい日かげで、地上からの高さが (ア 30～50 cm・イ 1.2～1.5 m) ぐらいの所ではかった空気の温度を、気温という。

(2) 「晴れ」や「くもり」の天気の区別は、空全体を10としたときのおよその雲の量で決める。

雲量 (ア 0～8・イ 0～5) は晴れとし、雲量 (ア 9～10・イ 6～10) をくもりとする。

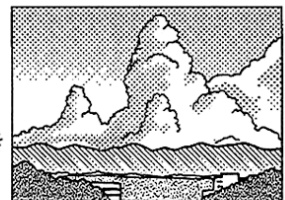
(3) 6～7月ごろには、雨やくもりの日が続くようになる。このような時期を、(ア 台風・イ 梅雨) という。

(4) 日本各地の雨量・風向・風速などを自動的に測っているものを、(ア 気象衛星・イ アメダス) という。

【4】 下の図は、ある日の夕方に見られた雲をスケッチしたものです。

あとの問いに答えなさい。

(1) この雲の種類は、下のどれですか。あてはまるものを1つ選び、() に記号を書きなさい。



(ア けん雲 イ 積乱雲 ウ 積雲) ()

(2) この雲が見られたときは、どのような天気になると考えられますか。

正しい文を1つ選んで、() 記号を書きなさい。

- ア この雲が見られたあとは、よく晴れてくる。
- イ この雲が空をおおうと、やがてかみなりをともなってはげしい雨がふることがある。
- ウ この雲におおわれてくると、おだやかな雨が長くふり続く。

()