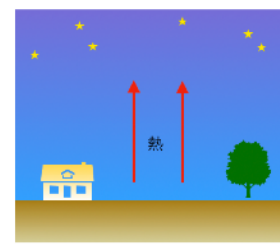


1 気象観測

2 「天気の変化」

(1) 晴れた日の夜は、熱が宇宙空間に逃げていくため、地面の温度を気温もしだいに低下し、日の出のころにもつとも低くなる現象を何というか。



(2) 晴れた日の気温変化について述べた文である。ア、イにあてはまる語句や数字を答えなさい。

日射が最も大きくなるのは、(ア)ごろであるが、気温が最高に達する時刻は午後(イ)時ごろになる。

(3) 晴れた日と雨の日の湿度について述べた文である。ウ～オにあてはまる語句を答えなさい。

晴れた日は気温が上がると、湿度は(ウ)り、気温が下がると、湿度は(エ)る。雨やくもりの日は、一般に気温、湿度の変化が(オ)い。

(4) 天気と気圧の関係について述べた文である。カ～クにあてはまる語句を答えなさい。

気圧が低くなると天気は(カ)や(キ)になり、気圧が高くなると(ク)ることが多い。

2

<input type="checkbox"/>	(1)	
<input type="checkbox"/>	(2)	ア
<input type="checkbox"/>		イ
<input type="checkbox"/>		ウ
<input type="checkbox"/>	(3)	エ
<input type="checkbox"/>		オ
<input type="checkbox"/>		カ
<input type="checkbox"/>	(4)	キ
<input type="checkbox"/>		ク