



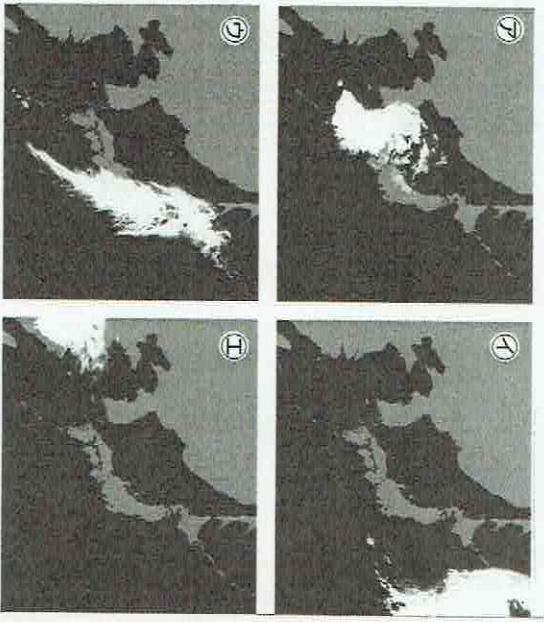
5. 雲と天気の変化

氏名
組

1. 次の文は、天気の変化について書いている。
() に正しい言葉を書きなさい。

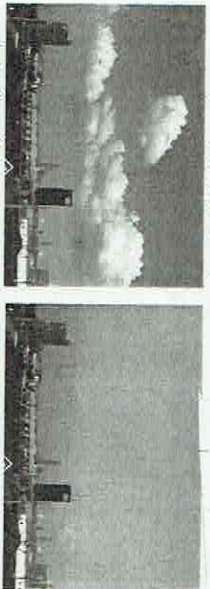
- ・実際の空の様子やアメダスや雲画像などから、天気は、おおよそ () から、() へと移っていくといえる。
- ・晴れとくもりの区別は、目で見た空全体の広さを () としたときの () の量によって決める。

2. 下の図は、雲画像を12時間おきに調べたものである。早い時間から順に記号を書きなさい。



() → () → () → ()

3. 空全体の雲の量が次の場合、その天気を何と
いうか答えなさい。



- (1) 空全体の広さを10としたとき、雲の量が4くらゐのとき ()
- (2) 空に雲が一つも見られないとき ()

- (3) 空の全てを雲がおおっているとき ()
- (4) 空全体の広さを10としたとき、雲の量が7くらゐのとき ()

4. 次の文は、天気を予想する手がかりについて書いている。() に当てはまる言葉を書きなさい。

- (1) 天気を予想するときは、住んでいる地いきよりも () の地いきの天気の様子を手がかりになる。
- (2) 現在、その地いきに見られる () の様子や種類なども、天気の変化を予想する手がかりになる。

5. 次の雲画像とアメダスのこの雨情報を見て、
問題に答えなさい。



(1) この日の仙台と大阪の天気を答えなさい。

仙台 () 大阪 ()

(2) 雲画像の白い固まりは、何を表しているか。

()

(3) この画像の次の日、仙台の天気はどうなると予想することができるか。また、なぜそのように予想したか。

予想 ()
理由 ()

6. 「秋のよいやけかまをとげ」ということわざがある。その意味について、() に当てはまる言葉を書きなさい。

- よいやけ (夕焼け) がきれいに見えるのは、() の方向に () がいないからである。
- 天気は、() から () に変わっていくので、夕焼けがきれいに見えるときは、次の日の天気は () なるから、いねかりに備えるという意味である。



5年

5.雲と天気の変化

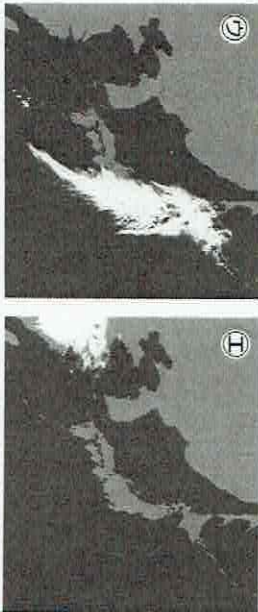
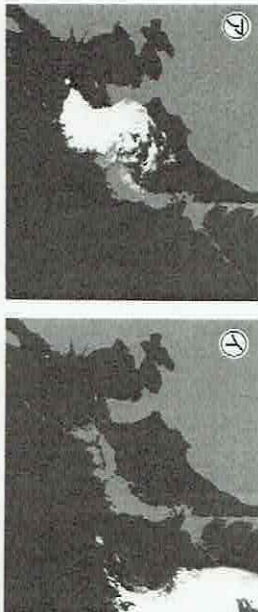
氏名
組

1. 次の文は、天気の変化について書いている。
() に正しい言葉を書きなさい。

・実際の空の様子やアメダスや雲画像などから、
天気は、おおよそ (西) から、(東) へと移っ
ていくといえる。

・晴れとくもりの区別は、目で見た空全体の広さを
(10) としたときの (雲) の量によって
決める。

2. 下の図は、雲画像を12時間おきに調べたもの
である。早い時間から順に記号を書きなさい。



(㉓) → (㉗) → (㉘) → (㉙) → (㉚)

3. 空全体の雲の量が次の場合、その天気を何と
いうか答えなさい。



(1) 空全体の広さを10とし
たとき、雲の量が1く
らいのとき
(晴れ)



(2) 空に雲が一つも見られ
ないとき
(晴れ)



(3) 空の全てを雲がおおっ
ているとき
(くもり)



(4) 空全体の広さを10とし
たとき、雲の量が7く
らいのとき
(晴れ)

4. 次の文は、天気を予想する手がかりについて
書いている。() に当てはまる言葉を書き
なさい。

(1) 天気を予想するときは、住んでいる地いきよりも
(西) の地いきの天気の様子の手がかりに
なる。

(2) 現在、その地いきに見られる (雲) の様
子や種類なども、天気の変化を予想する手がかりに
なる。

5. 次の雲画像とアメダスのこの雨情報を見て、
問題に答えなさい。

雲画像



アメダスのこの雨情報



(1) この日の仙台と大阪の天気を答えなさい。

仙台 (晴れ) 大阪 (雨)

(2) 雲画像の白い囲まりは、何を表しているか。

(雲)

(3) この画像の次の日、仙台の天気はどうなると予想する
ことができるか。また、なぜそのように予想したか。

予想 (雨またはくもり)
理由 (仙台より西の地いきで雲があるから)

6. 「秋のよいやけかまをとげ」ということわざが
ある。その意味について、() に当てはま
る言葉を書きなさい。

よいやけ(夕焼け)がきれいに見えるのは、(西)
の方角に (雲) がいないからである。

天気は、(西) から (東) に変わってい
くので、夕焼けがきれいに見えるときは、次の日の
天気は (晴れ) であるから、いねかりに備える
という意味である。

< ノートの書き方の例 >

P91の雲画像とPM2.5の降水情報を
お見せします。本物の天気ではないよ!

5/0 P91 気象情報をもとに天気を予想
しよう

明日午前10時の東京の天気
○○○○

理由

○○○○○○○○○○○○○○○○
○○○○○○○○○○○○○○○○

天気を予想した理由を
勉強したことを書いてみる

学習してみよう

○○○○○○○○○○○○○○○○
○○○○○○○○○○○○○○○○

天気の勉強をしてみよう。
「おもしろいと思ったこと」
「もっと知りたいこと」
「分からないこと」などを書く

※ ノートに名前を書くのを忘れず!