

1

天気と情報[1]
天気の変化

組

名前

100

- 1 下の表の①～③に当てはまる天気を、「晴れ」または「くもり」で書きなさい。

参考答案 (知識・技能)

| | | | |
|-------|---|---|---|
| 雲のようす | | | |
| 雲の量 | 3 | 7 | 9 |
| 天気 | ① | ② | ③ |

- 2 雲のようすと天気の変化の関係について調べるとき、どのようなことに気をつければよいですか。下のア～エから2つ選びなさい。

参考答案 (知識・技能)

- ア 観察するときは、いつも同じ場所で調べる。
 イ 観察するときは、毎回場所を変えて調べる。
 ウ 観察するときは、天気だけを記録する。
 エ 観察するときは、天気のほか、雲の量や形、動きも記録する。

- 3 雲のようすと天気の変化の関係について、下の文の()に当てはまる言葉を、後の□□□から選んで書きなさい。

参考答案 (知識・技能)

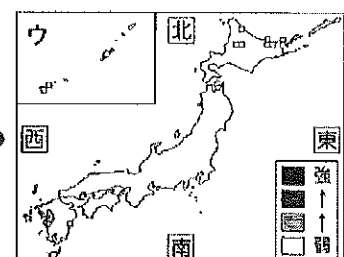
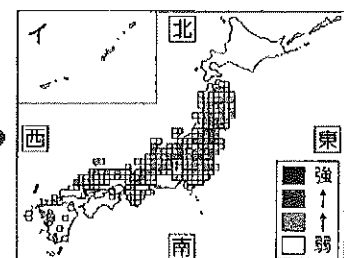
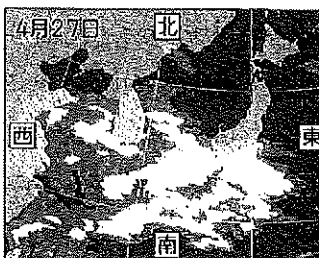
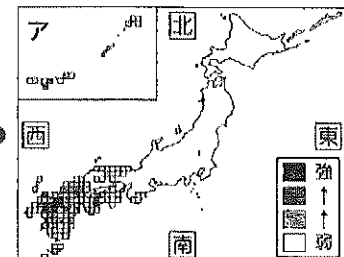
- ① 天気は、雲の()が増えたり減ったりすることや、
 雲が()ことによって変化している。
- ② 雲にはいろいろな()があり、中には雨をふらす雲もある。

| | | | | | |
|----|-----|----|----|----|---|
| 動く | 止まる | 回る | 温度 | 種類 | 量 |
|----|-----|----|----|----|---|

- 4 気象情報をもとに、春のころの天気の変化を調べました。

(思考・判断・表現)

- (1) 下の3つの雲画像は、連続する3日間の午前12時のものです。また、ア～ウは同じ3日間の午前11時から12時の雨量の情報です。同じ日のものを線で結びなさい。



- (2) (1)から、春のころの日本の天気は、およそ、東・西・南・北のどの方位からどの方位へと変わっていくと考えられますか。

()

- (3) 4月29日の午前12時には、鹿児島ではどのような天気だと予想できますか。

()

1

天気と情報[1]
天気の変化

組

名前
今
え

/100

- 1 下の表の①～③に当てはまる天気を、「晴れ」または「くもり」で書きなさい。

各7点×3 (知識・技能)

| | | | |
|-------|------|------|-------|
| 雲のようす | | | |
| 雲の量 | 3 | 7 | 9 |
| 天気 | ① 晴れ | ② 晴れ | ③ くもり |

- 2 雲のようすと天気の変化の関係について調べるとき、どのようなことに気をつければよいですか。下のア～エから2つ選びなさい。

各7点×2 (知識・技能)

- ア 観察するときは、いつも同じ場所で調べる。
 イ 観察するときは、毎回場所を変えて調べる。
 ウ 観察するときは、天気だけを記録する。
 エ 観察するときは、天気のほか、雲の量や形、動きも記録する。
- (ア)(エ)

- 3 雲のようすと天気の変化の関係について、下の文の()に当てはまる言葉を、後の□から選んで書きなさい。

各7点×3 (知識・技能)

- ① 天気は、雲の(量)が増えたり減ったりすることや、
 雲が(重たく)ことによって変化している。
- ② 雲にはいろいろな(種類)があり、中には雨をふらす雲もある。

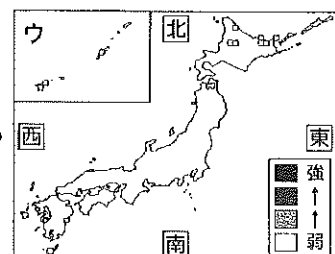
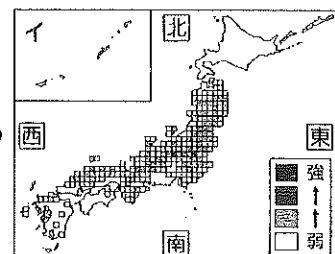
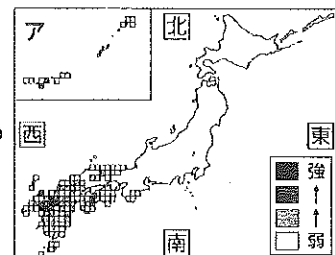
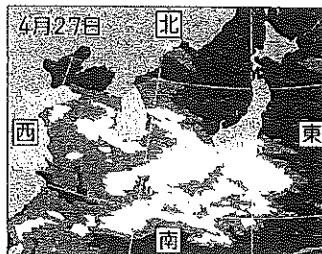
動く 止まる 回る 温度 種類 量

- 4 気象情報をもとに、春のころの天気の変化を調べました。

(思考・判断・表現)

- (1) 下の3つの雲画像は、連続する3日間の午前12時のものです。また、ア～ウは同じ3日間の午前11時から12時の雨量の情報です。同じ日のものを線で結びなさい。

各10点×2



- (2) (1)から、春のころの日本の天気は、およそ、東・西・南・北のどの方位からどの方位へと変わっていくと考えられますか。

(西から東)

- (3) 4月29日の午前12時には、鹿児島ではどのような天気だと予想できますか。

(日晴れ)