
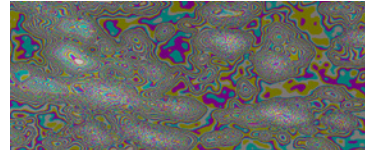


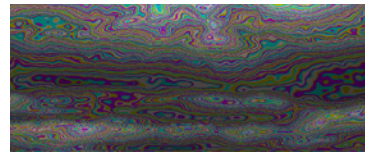


★ 雲のようすと天気の変化を観察しました。( )にあてはまる言葉を下の□から選んでかきましょう。  **実験** 30点(1つ10点)

午前9時 ( ) 雲の量…4  
 ・色や形…白くて小さな雲がたくさん集まっていた。  
 ・動き…ゆっくりと( )から東へ動いていた。



正 午 ( ) 雲の量…9  
 ・色や形…黒っぽい、もこもことした雲が、空に広がっていた。



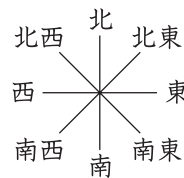
・動き…午前9時のときよりもゆっくりと、南西から北東へ動いていた。  
 午後3時 雨 雲の量…10

くもり 晴れ 南 北 西 東

★ 次の□にあてはまる言葉を、□から選んで答えましょう。同じ言葉を2回使います。

50点(1つ10点、(1)①は2つできて10点)

- (1) 雲のようすと天気の変化の観察結果を記録するには、(1)① \_\_\_\_\_  
 ①天気や雲の□、雲の□や形を記録する。 ② \_\_\_\_\_  
 ②雲の動く□□や速さなどを記録する。 (2) \_\_\_\_\_  
 (2) 雲が動く方位は、右の図のような□ (3) \_\_\_\_\_  
 方位を使って表す。 (4) \_\_\_\_\_  
 (3) 校舎などを目安にして観察すると、  
 雲の動く□□がわかりやすい。  
 (4) 「晴れ」と「くもり」のちがいは、□□□で決められている。



方位 8 色 雲の量 量

↪ 20点(なぞりは点数なし)

だいしな  
まとめ

雲には、色や(形)のちがうさまざまなものがある。天気の変化は、雲の量や動きなどとの関係が { ある・ない }。



★ 雲の動く方位は、8方位を使って表します。

