

理科研究 (02) (2018 年度春学期) (地学分野)
最終テスト 解答用紙

学生番号 : _____ 氏名 : _____

1. (1) ア. 温暖 イ. 寒冷
(5 × 2 = 10)
- (2) A. 乱層雲 B. 積乱雲
(5 × 2 = 10)
- (3) 北西
(5)
2. (1) 高い
(5)
- (2) 速い
(5)
- (3) A. 気圧傾度力 B. コリオリの力
(完答で5)
- (4) ウ
(5)
3. エ
(5)
4. ア → エ → イ → ウ
(10)
5. ウ
(10)
6. ウ
(10)
7. ア
(10)
8. きょう 12～24時の小金井の天気. (例) くもり時々雨
そのように予想した理由. (例) 地上天気図では、東シナ海の高気圧はほとんど移動していないが、日本の南海上では台風が発達しながら北上し、太平洋高気圧の張り出しは少し弱くなっている。さらに、高層天気図では、関東地方の南東に寒気が流入し、大気の状態が不安定になると予想されるから。
(完答で10)