

# 中部大学春日丘中学校 中学入試確認ドリル 理科〈地学③〉

- (1) 空気の温度をはかるときのはかり方として間違っているものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
- ア まわりがよくひたけた風通しのよいところではかる。
- イ 地面から1.2～1.5 mの高さではかる。
- ウ 直接日光が当たる場所ではかる。
- エ 手の温かさが伝わるので、液だめ部分を持たない。
- (2) 地上で気象観測を行うために置かれている百葉箱が白くぬられている理由を答えなさい。
- (3) 空気中の水蒸気が水のつぶとなってつくことを何といいますか。
- (4) 日本の天気は西から東へ移っていく理由を答えなさい。
- (5) ( あ ) 前線が近づくと、前線面に強い上昇気流が生じ、積乱雲のような雲ができ短時間の強い雨が降り、気温が下がります。( い ) 前線が近づくと、おだやかな雨が長時間降り、気温が上がります。
- (6) 地球が、地じくを回転のじくとして一日に一回、西から東に回転することを何といいますか。
- (7) 地球の衛星を何といいますか。
- (8) 明け方、東の空に見える金星を何といいますか。

- 
- (1) ウ (2) 太陽の熱を吸収しにくくするため。 (3) 結露 (けつろ)  
(4) 日本の上空では偏西風がふいているため。 (5) (あ) 寒冷 (い) 温暖 (6) 自転  
(7) 月 (8) 明けの明星