

## 気象テスト① 99.100P

- 1.北日本の太平洋側で発生する、冷たい北東風、また、それに伴う気温低下や霧の発生のことを何と言うか。
- 2.1は何気団に関係しているか。シベリア・オホーツク海・小笠原・赤道気団のうちから選べ
- 3.台風や熱帯低気圧により運ばれ、梅雨前線や秋雨前線を活性化させるのに関係がある気団は何か。上の4つの気団から選べ
- 4.大陸性寒帯気団で、寒冷・乾燥しているのは何気団か。上の4つの気団から選べ
- 5.日本の天気は西から東に変化するのは何故か  
ア、偏西風 イ、貿易風 ウ、偏東風
- 6.山の天気は、平地より悪くなるのが早く、天気の回復が遅れるのはなぜか  
ア、山の上は平地よりも気圧が低いため、平地で発生した雲が掃除機のように吸い寄せられて留まるから  
イ、山の木々が呼吸する際に大量の水分を放出し、それが上空で常に新しい雨雲を作り出しているから  
ウ、標高が高く太陽に近いので、日中に温められた地表の空気が夕方に一気に冷やされ、巨大な雲の塊に変わるから  
エ、風が山に当たると上昇気流が生じ、平地よりも雲が発生しやすいから
- 7.気温が20℃、風速が4メートル/秒のとき、体感気温は何度か
- 8.地表から高度約11kmまでは、気温が1000mにつき何℃低下するか
- 9.高気圧の中心部が一般的に広がるのはなぜか  
ア、地球の自転による遠心力が強く働き、中心部に集まった空気を外側へ引っ張って広げる為  
イ、上層部で冷やされた大気が比較的広範囲で収束して下降気流を生じるため  
ウ、地表が広範囲にわたって太陽熱で温められ、巨大な上昇気流のドームが形成されるため  
エ、大気中に含まれる大量の水蒸気が冷えて重くなり、地表付近で押し潰されて横に広がるから
- 10.断熱冷却するのは、高気圧、低気圧のどちらか

## 気象テスト② 101、102P

- 1.性質の異なる気団は、簡単には混ざらず、その間に境界面ができる。これを何と言うか  
◎以下の問いでは、ア・温暖前線 イ・寒冷前線 ウ・停滞前線 エ・閉塞前線として答えよ
- 2.暖気団の下に勢力の強い寒気団が潜り込み、急激な上昇気流により雲を発生させて雨を降らせるのは何前線か
- 3.北の寒気団と南の暖気団を境に東西に伸び、前線の北側で上層に暖気団が這い上がり帯状に雲ができるのは何前線か
- 4.雨域が300～400kmで、移動速度が比較的遅いのは何前線か
- 5.天気図で、紫色で表されるのは何前線か
- 6.できると低気圧が衰弱に向かうのは何前線か
- 7.近づくと荒天となり、通過後に気温が下がり風向が変わって天気が回復するのは何前線か
- 8.前線が通過する時に見られる雲が、巻雲・巻層雲・高層雲・乱層雲なのは何前線か
- 9.低気圧の南西又は南側に伸びるのは何前線か
- 10.日本海側や山岳地で、通過後の西高東低の気圧配置で悪天が持続するのは何前線か