

## 13 天気 1

## 1 次の問いに答えよ。

- (1) 気温を測るときに温度計は地上から何mの高さにすればよいか。
- (2) 乾湿計について  
乾球と湿球ではどちらの温度が低いか。  
  
乾球と湿球のどちらの温度が気温か。  
  
乾球と湿球の温度差が大きいほど湿度は高いか、低いか。
- (3) 気圧を測る気圧計にはどんな種類のものがあるか。
- (4) 風力は何階級あるか。
- (5) 空全体の7割が黒い雲で覆われている。雨などは降っていない。  
この状態の天気は何?
- (6) 次の天気図記号を書きなさい。  
快晴                  晴れ                  曇り                  雨
- (7) 晴れた日にもっとも気温が高くなるのは何時ごろか。
- (8) 1 気圧は何 hPa か。
- (9) 上空と地上ではどちらの気圧が高いか。
- (10) 低気圧の中心付近ではどのような気流があるか。
- (11) 気圧の等しいところを結んだ線を何というか。

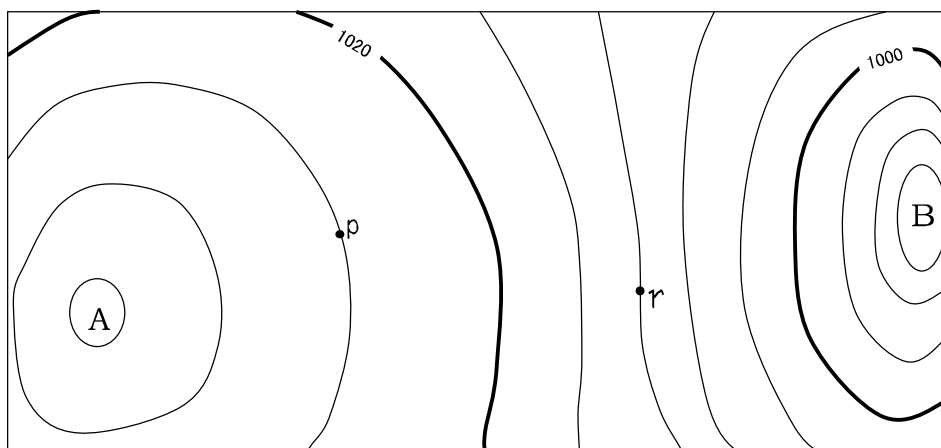
- (12) 右図について  
AとBで高気圧はどちらか。

p地点の気圧を答よ

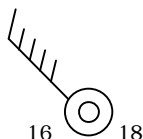
pとrではどちらの風力が強いと考えられるか

rでの風向きを次から選べ  
a 北東    b 北西    c 南東

d 南西    e 西    f 東



- (13) 右の記号が表すことをすべて書きなさい。



14 答

1

- (1) 1.2m から 1.5m  
 (2) ①湿球 ②乾球 ③低い  
 (3) アネロイド気圧計、水銀気圧計  
 (4) 13 階級  
 (5) 晴れ  
 (6)

快晴



晴れ



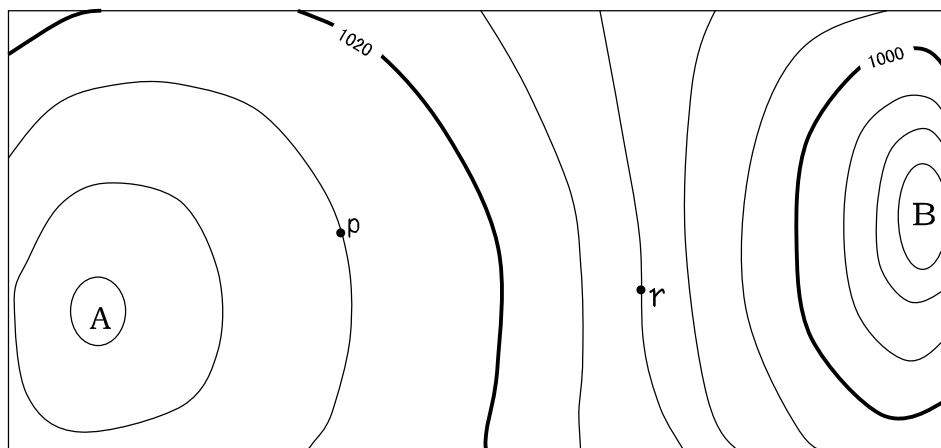
曇り



雨



- (7) 午後 2 時  
 (8) 1013hPa  
 (9) 地上  
 (10) 上昇気流  
 (11) 等圧線  
 (12)  
 A  
 1024hPa  
 r  
 b



- (13) 曇り  
 北西の風、風力 5  
 気温 16°C、気圧 1018hPa