

◆解答◆

- ① (1) ヘクトパスカル (2) 高気圧
(3) 低気圧 (4) 反時計回り
- ② (1) 時計回り (2) ア (3) なぎ
(4) 季節風 (5) 偏西風^{へんせいふう}
- ③ (1) 25.0(℃) (2) 21.0(℃)
(3) 68(%) (4) イ
- ④ (1) 気圧
(2) 天気：晴れ 風向：北東
風力：2 (3) ウ

◆解説◆

- ① (1) 1 気圧は約1013hPaです。
(3) 低気圧の中心では上昇気流が起こっています。湿った空気が上昇すると、上空の冷たい空気によって冷やされて雲ができるので、低気圧の中心では雲が発生しやすくなります。
(4) 低気圧の中心に向かって、北半球では反時計回り、南半球では時計回りに風がふきこみます。
- ② (1) 水に比べて、土はあたたまりやすく冷めやすいので、電灯をつけているときは土のほうが高い温度になります。高温の土によってあたためられた空気が上昇し、そこに水の上の空気が流れこみます。そして、ぐるぐると時計回りに空気が流れ、全体の温度が均一^{きんいつ}になっていきます。
(2) 晴れた日の昼ごろの海岸近くでは、陸は海よりもあたたまりやすいため、陸上の空気のほうが海上の空気よりも温度が高くなります。そのため、陸上の空気が上昇し、海から陸へと風がふきます。この風を海風といいます。
- ③ (3) 乾球の示度が25.0℃、乾球と湿球の示度の差が、 $25.0 - 21.0 = 4.0(℃)$ なので、この2つの値^{あたい}をもとに、湿度を表から見つけます。
- ④ (3) 雲量が0～1のときは快晴、2～8のときは晴れ、9～10のときはくもりです。