

カッコ抜きチェックテスト (103～104ページ)

資料の103・104ページ「6 よくみられる気象パターン」に関する確認問題です。

6 よくみられる気象パターン【問題】

(1) 天気は西から東へ…移動性高気圧 (春と秋の基本的なパターン)

- ・大陸に中心を持つ【①】に覆われ、西日本から関東にかけて広く晴れている。
- ・【①】の中心が東に進み、その後面となる西日本は全般に曇っている。
- ・四国沖と日本海に【②】が進み、西日本から東日本にかけて、広い範囲で雨が降っている。(寒冷前線付近の雨域は狭いので、九州では雨は上がっている)
- ・低気圧が東北付近に進み、西日本は一時的に【③】の冬型の気圧配置になっている。このため、日本海側を中心に曇りや雨となっており、気温も低い。山岳地は大荒れに注意。

(2) 梅雨期

- ・【④】と【⑤】の間で梅雨前線が停滞することもあるが、必ずしもこの二つの気団が要因であるとは限らない。梅雨前線は通常の前線と異なり、温度差が小さく【⑥】の多さが違う二つの気団の間にできる場合がある。南西の【⑦】によって生じる【⑥】の集中帯としての梅雨前線は梅雨末期に現れやすく、前線の【⑧】を中心に、激しい雨を降らせることが多い。
- ・また、前線上の低気圧や、【⑨】(北側への出っ張り)周辺では特に、南からの湿った気流で激しい雨になりやすい。

【北東気流】

- ・【⑤】から、冷たく湿った北東気流が【⑩】となって吹いているため、東日本の太平洋側では全般的に曇りの天気となっていて、気温も低い。標高の低い山ではガスや雨に見舞われたりする。
- ・日本海に高気圧があるときの山陰地方も、北東からの気流によって同様の天候になりやすい。

(3) 夏……………太平洋高気圧 (小笠原気団)

- ・東日本から西日本にかけて広く【⑪】に覆われ、広い範囲で気温が高くなる。多くの地点で最高気温が35℃以上の【⑫】になることも、近年は増えてきた。また【⑬】現象により、内陸部の盆地や日本海側で、より高温になることも多い。
- ・【①】の西縁は、南の洋上から暖かく湿った気流が入り、天気が崩れやすい。
- ・また、この天気図では等圧線が朝鮮半島に向けて少し北に張り出しているが、これが顕著になったものを「【⑭】」といい、猛暑が続く目印とされている。

(4) 台風

- ・台風は熱帯地方で発生する低気圧で、風速により台風と【⑮】に区別され、中心付近の最大風速が約【⑯】メートル毎秒以上になったものを台風という。

- ・台風の風速は、台風それ自体の渦としての流れと、台風を流す 【17】 とが合成されたもので、進行方向の 【18】 では 【19】 より強まる。当然のことながら、台風の進行速度が速いほど、進行方向左右の風速の違いは大きくなる。

(5) 帯状高気圧

- ・日本付近が東西に広く高気圧に覆われ、穏やかに晴れて 【20】 。好天が数日間続き、登山にも好適である。「秋晴れ」の代名詞ともいえるような気圧配置だが、春にも現れる。
- ・日中はポカポカ陽気でも、雲がかからなければ夜は 【21】 が進み、朝にはぐっと冷え込むこともあるので、テント泊の場合は特に気をつけてほしい。

(6) 冬型 (西高東低)

- ・大陸に高気圧、日本の東海上に低気圧という 【22】 の気圧配置で、日本付近の等圧線が「【23】」になると、強い 【24】 風で 【25】 が流れ込む。
- ・日本海側を中心に比較的背の低い 【26】 が生じ、雷も発生する。衛星画像では日本海に筋状の雲が現れるが、その筋状の雲の始まりが大陸側の海岸線に近ければ近いほど、【27】 が強い。上空の寒気が強ければそれだけ、大雪のリスクも高まる。

(7) 南岸低気圧

- ・日本の 【28】 を低気圧が進む。関東などの太平洋側を中心に、平野部でも雪が降るときの典型的なパターンである。
- ・降雪となれば低山でも積雪が増え、また、もともとの積雪がある山域では 【29】 などの危険性も増す。