

① 次の問題をそれぞれ答えましょう。

(12) 6月から7月にかけて、日本付近に停滞して長雨をもたらす前線は何というか。

答え（ ）

(13) 熱帯低気圧が発達し、最大風速が17.2 m/s以上になったものを何というか。

答え（ ）

(14) 台風は、日本付近ではどのような進路を通ることが多いか。

答え（ ）

(15) 晴れた日の昼間、海から陸に向かって吹く風を何というか。

答え（ ）

(16) 晴れた日の夜間、陸から海に向かって吹く風を何というか。

答え（ ）

(17) 雲を10段階で分類したとき、最も高いところにできる雲の総称は何というか。

答え（ ）

(18) 強い上昇気流によって垂直に発達し、雷雨をもたらす雲は何か。

答え（ ）

(19) 日本の西側に高気圧、東側に低気圧がある冬特有の気圧配置は何か。

答え（ ）

(20) 春や秋に、日本付近を次々と通り過ぎる高気圧を何というか。

答え（ ）

(21) 気象観測を行う、無人の地域観測システムの略称は何というか。

答え（ ）

(22) 空全体を10としたとき、雲が占める割合が2～8のときの天気は何か。

答え（ ）

① 次の問題をそれぞれ答えましょう。

(12) 6月から7月にかけて、日本付近に停滞して長雨をもたらす前線は何というか。

答え（ 梅雨前線（ばいうぜんせん） ）

(13) 熱帯低気圧が発達し、最大風速が17.2 m/s以上になったものを何というか。

答え（ 台風 ）

(14) 台風は、日本付近ではどのような進路を通ることが多いか。

答え（ 放物線を描いて北東へ進む ）

(15) 晴れた日の昼間、海から陸に向かって吹く風を何というか。

答え（ 海風（うみかぜ） ）

(16) 晴れた日の夜間、陸から海に向かって吹く風を何というか。

答え（ 陸風（りくかぜ） ）

(17) 雲を10段階で分類したとき、最も高いところにできる雲の総称は何というか。

答え（ 上層雲（じょうそううん） ）

(18) 強い上昇気流によって垂直に発達し、雷雨をもたらす雲は何か。

答え（ 積乱雲（せきらんうん／入道雲） ）

(19) 日本の西側に高気圧、東側に低気圧がある冬特有の気圧配置は何か。

答え（ 西高東低（せいこうとうてい） ）

(20) 春や秋に、日本付近を次々と通り過ぎる高気圧を何というか。

答え（ 移動性高気圧 ）

(21) 気象観測を行う、無人の地域観測システムの略称は何というか。

答え（ アメダス（AMeDAS） ）

(22) 空全体を10としたとき、雲が占める割合が2～8のときの天気は何か。

答え（ 晴れ ）