

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) 热帯低気圧が発達し、最大風速が17.2m/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) 热帯低気圧が発達し、最大風速が17.2m/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）