

① 次の問題をそれぞれ答えましょう。

1、日本の天気に大きな影響を与える、性質の似た空気のかたまりを何といいますか。

答え ()

2、日本付近には主にいくつの気団がありますか。

答え ()

3、冬に日本に強い寒さをもたらす気団は何ですか。

答え ()

4、3の気団の性質を答えなさい。

答え ()

5、夏に日本に暑さをもたらす気団は何ですか。

答え ()

6、5の気団の性質を答えなさい。

答え ()

7、春や秋に日本の天気を変えやすい気団は何ですか。

答え ()

8、梅雨の時期に関する、南からの気団は何ですか。

答え ()

9、梅雨の時期に関する、北からの気団は何ですか。

答え ()

10、梅雨前線はどの二つの気団の間にできますか。

答え () と ()

11、冬に日本海側で多く見られる天気は何ですか。

答え ()

① 次の問題をそれぞれ答えましょう。

1、日本の天気に大きな影響を与える、性質の似た空気のかたまりを何といいますか。

答え（ 気団 ）

2、日本付近には主にいくつの気団がありますか。

答え（ 4つ ）

3、冬に日本に強い寒さをもたらす気団は何ですか。

答え（ シベリア気団 ）

4、3の気団の性質を答えなさい。

答え（ 冷たくて乾燥している ）

5、夏に日本に暑さをもたらす気団は何ですか。

答え（ 小笠原気団 ）

6、5の気団の性質を答えなさい。

答え（ 暖かくて湿っている ）

7、春や秋に日本の天気を変えやすい気団は何ですか。

答え（ 移動性高気圧 ）

8、梅雨の時期に関する、南からの気団は何ですか。

答え（ 小笠原気団 ）

9、梅雨の時期に関する、北からの気団は何ですか。

答え（ オホーツク海気団 ）

10、梅雨前線はどの二つの気団の間にできますか。

答え（ 小笠原気団 ）と（ オホーツク海気団 ）

11、冬に日本海側で多く見られる天気は何ですか。

答え（ 雪 ）