

年 氏名 ()

15、等圧線や高気圧、低気圧、天気記号を用いて各地の天気や風の様子を表したものを何というか。	()
16、快晴、晴れ、くもり、雨、雪を順に天気記号で書きなさい。	()
	()
	()
	()
	()
17、高気圧の中心付近では風がどっちまわりに吹くか。	()
18、低気圧の中心付近では風がどっちまわりに吹くか。	()
19、性質が一樣で大規模な空気の固まりを何というか	()
20、気団は主には高気圧か、低気圧か。	()
21、暖かい気団を何というか。	()
22、冷たい気団を何というか。	()
23、2つの気団の境界面を何というか。	()
24、前線面が地上と交わってできる線を何というか。	()
25、ほとんど動かず、同じところに停滞している前線を何というか。	()
26、寒気が暖気を押し上げて進む前線を何というか。	()
27、暖気が寒気の上をはい上がる前線を何というか。	()
28、寒冷前線が温暖前線に追いついてできる前線を何というか。	()
29、温暖前線付近にできる雲と、雨の降り方と、通過後の気温を述べなさい。	()
	()
	()
30、寒冷前線付近にできる雲と、雨の降り方と、通過後の気温を述べなさい。	()
	()
	()
31、日本付近の上空で吹く強い西風を何というか。	()
32、昼に海から吹く風を何というか。	()
33、夜に陸から吹く風を何というか。	()
34、その季節特有の風を何というか。	()
35、冬の日本付近はどの方向からの風が吹きやすいか。	()
36、冬型の気圧配置を何というか、漢字4文字で書きなさい。	()
37、冬は日本海側はどのような天気になりやすいか。	()
38、冬は太平洋側はどのような天気になりやすいか。	()
39、春や秋に日本付近に移動してくる高気圧を何というか。	()
40、6月頃に発達する2つの気団は何か。	()
	()
41、6月頃にオホーツク海気団と小笠原気団の間にできる停滞前線は何か。	()
42、梅雨前線が発生すると、北海道を除く日本各地はどのような天気になるか。	()
43、夏に発達する気団は何か。	()
44、夏から秋に日本付近に近づく、熱帯低気圧が発達したものを何というか。	()

