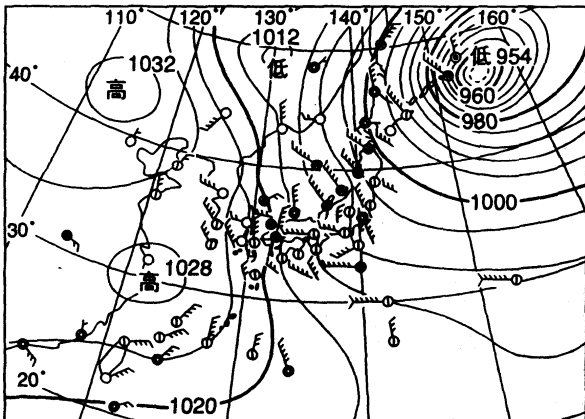


●2年の教科書P106からP111やノートをみて空欄を埋めましょう。

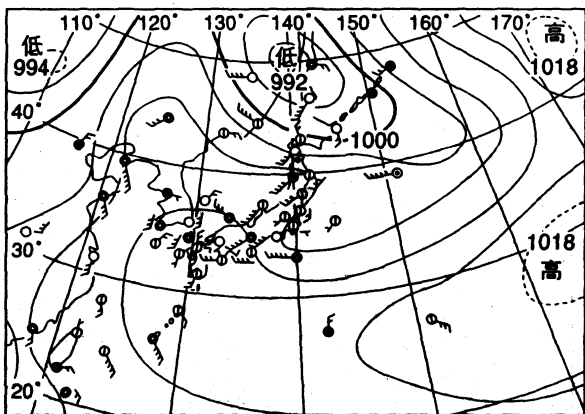
日本の天気・・・ _____ (西から吹く風) の影響で天気は _____ (方角) から _____ (方角) に移動する。

○冬の天気



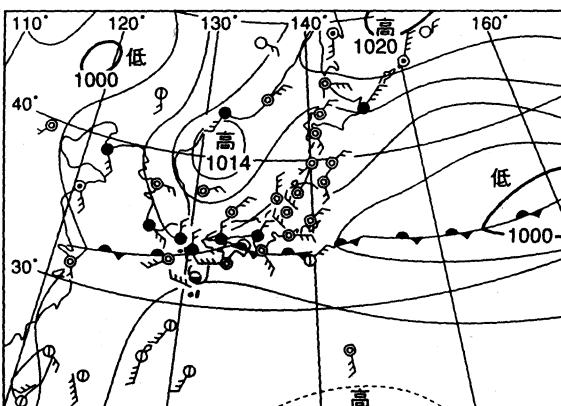
- ① _____ 気団 (寒冷・乾燥) が発達
- ② _____ (漢字4文字) の気圧配置
- ③ _____ (方角) の季節風
- ④太平洋側・・・ _____ (天気)
- 日本海側・・・ _____ (天気)

○夏の天気

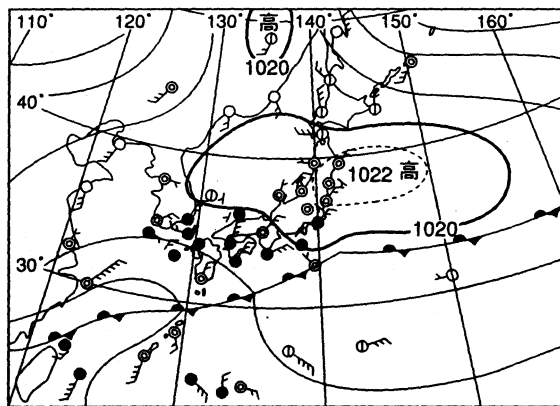


- ① _____ 気団 (高温・湿潤) が発達
- ② _____ (漢字4文字) の気圧配置
- ③ _____ (方角) の季節風
- ④蒸し暑い晴天の日が続く
→上昇気流が生じ、 _____ 雲が発達し _____ の
ような _____ や _____ が発生しやすい。

○つゆのころ



○秋雨のころ



(1) つゆ (夏の初め)

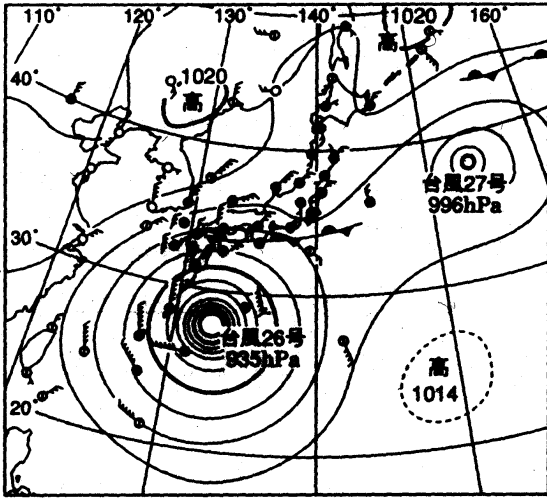
- ① _____ 気団 (低温・湿潤) と _____ 気団 (高温・湿潤) とが接するところに _____ 前線 (_____ 前線) ができる。→ぐずついた天気が続く。
- ②つゆの末期には、 _____ 気団 (高温・湿潤) が発達し梅雨前線が北に押し上げられて、梅雨があけ、 _____ (季節) になる。

(2) 秋雨 (秋の初め)

- ① _____ 気団 (高温・湿潤) が弱まり、 _____ 気団 (低温・湿潤) が強まって、これらの2つの気団の間に _____ 前線 (_____ 前線) ができる。→ぐずついた天気が続く。
- ②秋雨前線が南に下ると本格的な _____ (季節) になる。

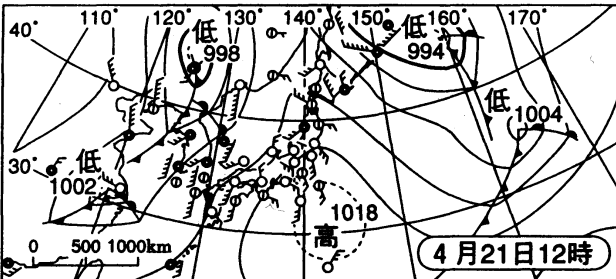
3年 _____ 組 _____ 番 氏名 _____

○台風のころ



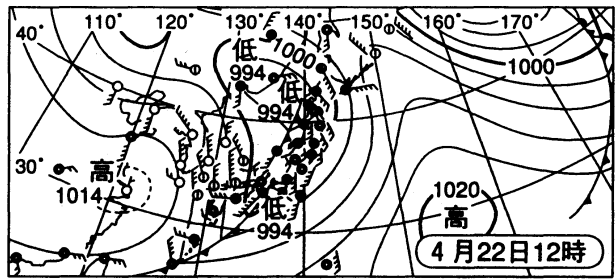
- ①南方海上で発生した_____（漢字5文字）が発達し、中心付近の最大風速が_____m/秒（風速__）以上になったもの。
- ②台風は_____をとまわず、間隔が狭く_____状
- ③台風は_____地方のあたたかい_____で発生。
- ④台風の進路は、最初は_____（方角）に向かって進み、_____気団のふちに沿って_____（方角）に向かって進む傾向あり。

○春や秋の天気



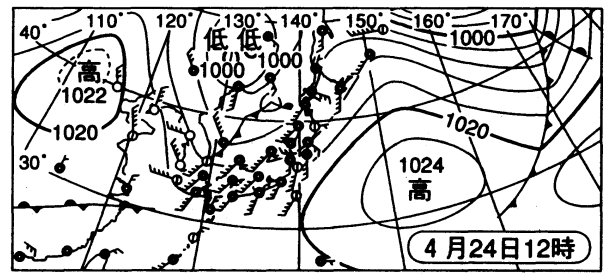
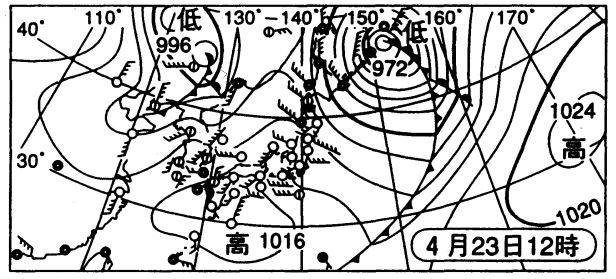
①中国大陸の揚子江気団（温暖・乾燥）の影響を受ける。

②揚子江気団の一部が離れて_____高気圧となる場合が多く、偏西風の影響で日本付近を通過する。



③移動性高気圧の前後は気圧が低くなるので _____ や _____ の谷がしやすい。

④移動性高気圧と低気圧が交互に通過するので _____ に天気が変わる。



3 年 組 番 氏名 _____

月 日 ()	めあて：2年の時に習った知識を使い、日本の天気を考える。
がんばり 1 2 3 4 5	わかったこと・わからなかったこと・説明してほしいこと
内容理解 1 2 3 4 5	
合計 _____点/10	