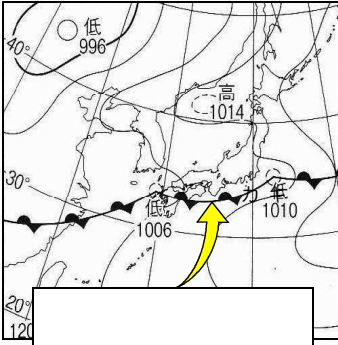


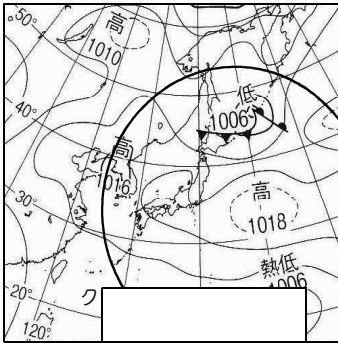
と



ウ

- ・ \_\_\_\_\_ と \_\_\_\_\_ がぶつかる。  
ア \_\_\_\_\_ イ \_\_\_\_\_
- ・ 2つの気団は勢力がほぼ同じで動かず \_\_\_\_\_ とよばれる \_\_\_\_\_ を生じる。  
ウ \_\_\_\_\_ エ \_\_\_\_\_
- ・ 2つの気団はともに水蒸気を多量にふくみ絶え間なく雲が  
でき雨が降る。
- ・ \_\_\_\_\_ のころの天気は、じめじめして過ごしにくい、 \_\_\_\_\_  
オ \_\_\_\_\_ がもたらす降水は貴重な水資源になる。  
オ \_\_\_\_\_
- ・ 「 \_\_\_\_\_ 」のときは各地で深刻な水不足になる。  
カ \_\_\_\_\_
- ・ \_\_\_\_\_  
キ \_\_\_\_\_

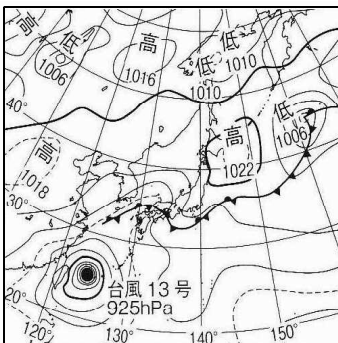
夏の天気



ク

- ・ \_\_\_\_\_ が強くなり日本を広範囲におおい \_\_\_\_\_ が明ける。  
ク \_\_\_\_\_ ケ \_\_\_\_\_
- ・ \_\_\_\_\_ の中心には \_\_\_\_\_ があり大陸には \_\_\_\_\_。  
ク \_\_\_\_\_ コ \_\_\_\_\_
- ・ 気圧配置は \_\_\_\_\_ とよばれ、南の海上から暖かくしめ  
った \_\_\_\_\_ がふき、蒸し暑くなる。  
ク \_\_\_\_\_ ク \_\_\_\_\_
- ・ 午後になると積乱雲が発生し一時的に雷雨になることもある。  
この雷雨は \_\_\_\_\_ とよばれる。  
ク \_\_\_\_\_ ケ \_\_\_\_\_
- ・ \_\_\_\_\_ と勢力がおとろえず、 \_\_\_\_\_ が強まら  
ない場合は、雨雲におおわれ続けて \_\_\_\_\_ になる。  
ク \_\_\_\_\_ ケ \_\_\_\_\_

台風



\_\_\_\_\_ …台風によって海面が  
\_\_\_\_\_ 高くなる現象。

- ・ 低緯度の熱帯海上に高温・多湿の \_\_\_\_\_ ができる。  
ク \_\_\_\_\_ ケ \_\_\_\_\_
- ・ \_\_\_\_\_ では積乱雲が多数でき、 \_\_\_\_\_ が発生する。  
ク \_\_\_\_\_ ケ \_\_\_\_\_
- ・ \_\_\_\_\_ の最大風速が \_\_\_\_\_ をこえたものが台風になる。  
ク \_\_\_\_\_ ケ \_\_\_\_\_
- ・ 台風は、 \_\_\_\_\_ の等圧線によって囲まれ中心部には直径  
\_\_\_\_\_ ぐらいの「 \_\_\_\_\_ 」とよばれる \_\_\_\_\_  
ク \_\_\_\_\_ ケ \_\_\_\_\_
- ・ 中心ほど等圧線の \_\_\_\_\_ がふく。  
ク \_\_\_\_\_ ケ \_\_\_\_\_
- ・ 温帯低気圧とことなり、 \_\_\_\_\_ をともなわない。  
ク \_\_\_\_\_ ケ \_\_\_\_\_
- ・ 台風は \_\_\_\_\_ に多い。これは \_\_\_\_\_ の影響のためである。  
ク \_\_\_\_\_ ケ \_\_\_\_\_
- ・ 台風は、北上して海水温が低い海上にたつしたり、上陸して  
海面からの水蒸気がたたれたときにおとろえる。
- ・ 台風の強い風と大雨で \_\_\_\_\_ や大きな被害をうけるが、雨のお  
かげで水不足の解消になることもある。  
ク \_\_\_\_\_ ケ \_\_\_\_\_