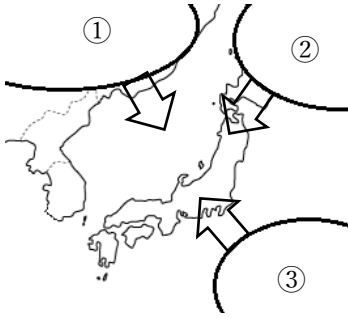




# 前線と天気の変化

## ◎日本周辺の気団

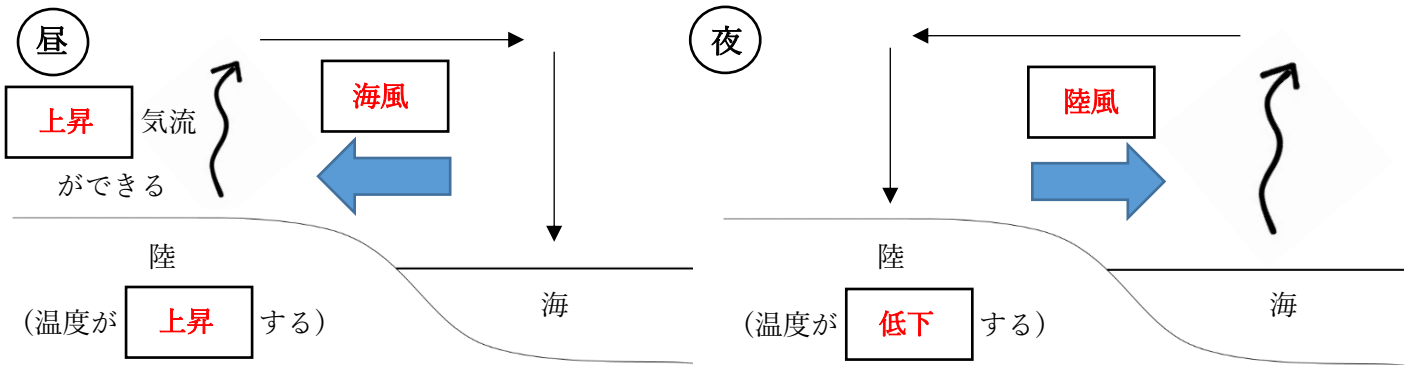


	気団名	温度	乾燥か湿潤か	発達する季節
①	シベリア 気団	寒冷	乾燥	冬
②	オホーツク海 気団	低温	湿潤	初夏・秋
③	小笠原 気団	高温	湿潤	夏

## ◎海陸風

海と陸の温度のちがいでふく風。

海はあたたまり **にく** く、冷め **にく** い。  
 陸はあたたまり **やす** く、冷め **やす** い。



## ◎季節風

**夏** 気温は 陸 **>** 海  
 → あたたまり **やす** い。 **上昇** 気流ができ、 **低** 気圧になりやすい。  
 風は **高** 気圧から **低** 気圧に吹くので  
 夏は **南東** の季節風が吹く。

**冬** 気温は 陸 **<** 海  
 夏のと違い、海上が **低** 圧部になる。  
 冬は **北西** の季節風が吹く。  
 → シベリアからの風が日本海上で **水蒸気** をふくみ、日本海側に **雪** を降らす。その後の太平洋側では **乾燥** した **晴** 天になる。