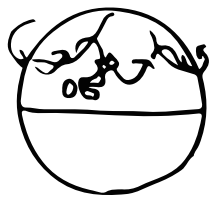


理科 (大気の動き)

日本上空の大気は①から②に動いて



いるので、天気も同じように変わる。

これは左の③という風が

ふいているからなんだ。ちなみに日本からアメリカに飛行機で行くとき、行きと帰りではやく着くのは④。

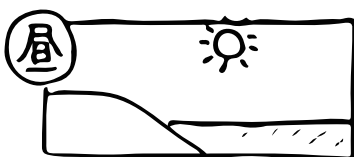
海に面した地域では⑤がふく。

陸と海だと温度が変わりやすいのは⑥だから、

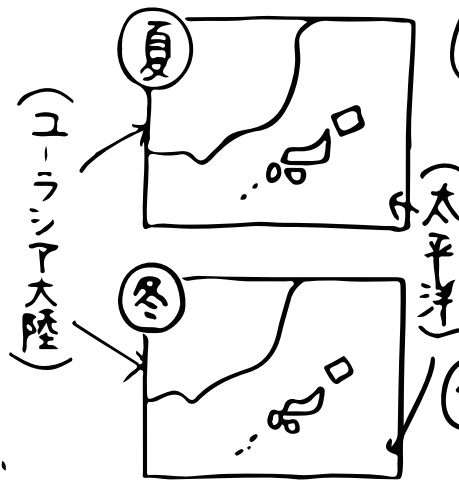
昼は陸の方が⑦から、気圧は⑧。

だから海から陸に向かって⑨がふく。

夜はその逆で⑩がふく。ちなみに、⑨と⑩が入れかわるときに風が⑪。これを⑫と⑬。



空気はあたためられると、⑭として密度が⑮。そうすると空気より⑯なって、⑰気流がおこり、⑱気圧になる。冷えたときはその逆!! (⑭⇔⑱)



⑰に⑲と⑳を比べて、あたたかくなるのは㉑。だから㉒の方が気圧が㉓。だから、

㉔の季節風がふく。このとき、日本の南東に㉕が成長している。

⑰に⑲と⑳を比べて、あたたかくなるのは㉖。だから㉗の方が気圧が㉘。

だから㉙の季節風がふく。