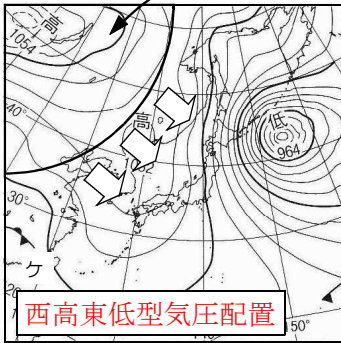
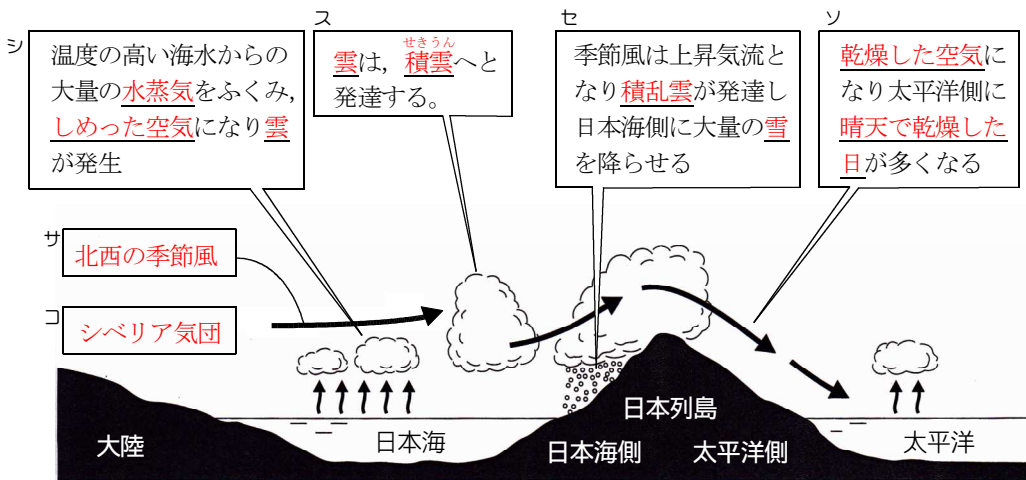


冬の天気

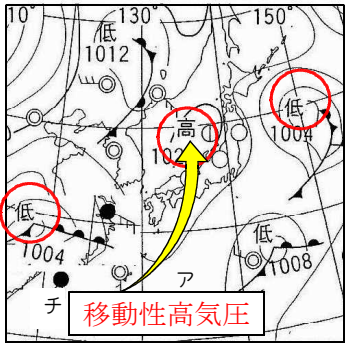
シベリア気団 ⇔ シベリア高気圧



- ・ユーラシア大陸上に冷たく乾燥したシベリア気団が発達。
- ・気団がシベリア高気圧となり、太平洋上には低気圧が発生。
- ・日本海側では雪の日が多く、太平洋側では乾燥した晴れた日が多い。
- ・気圧配置は西高東低型で等圧線は南北に引かれ間隔が狭い。
- ・このため強い北西の季節風がふく。



春と秋の天気



- ・揚子江気団の一部が移動性高気圧となり日本にくる。
- ・移動性高気圧と低気圧が交互に西から東へと日本を通過する。
- ・高気圧のときは暖かい天気がつづく。昼と夜の気温差が大きく夜間の気温が大きく下がるおそじも遅霜にみまわれ農作物に被害がでる。
- ・低気圧のときは雲がふえ雨となり風も強まる。
- ・晴れと雨の天気が、4～5日の周期でくり返される。
- ・この時期、大陸から黄砂が飛来することもある。