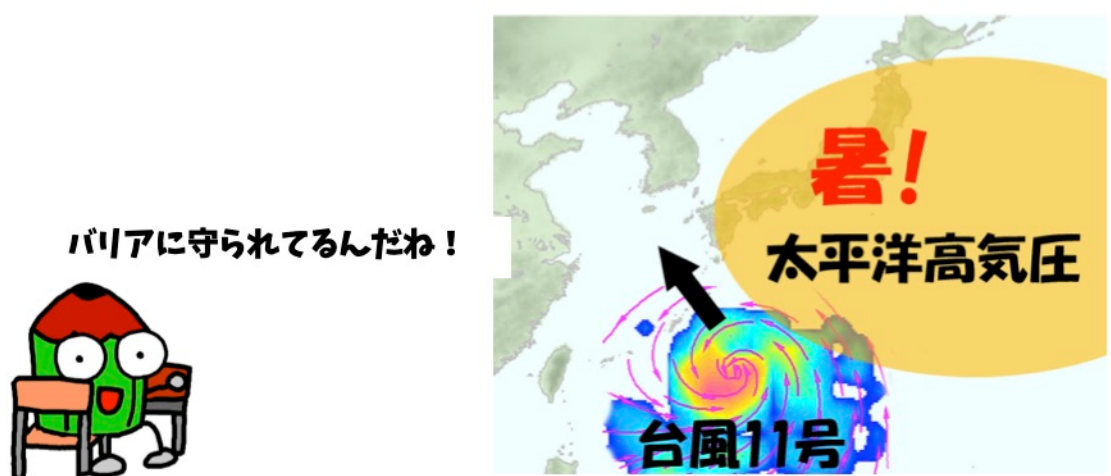
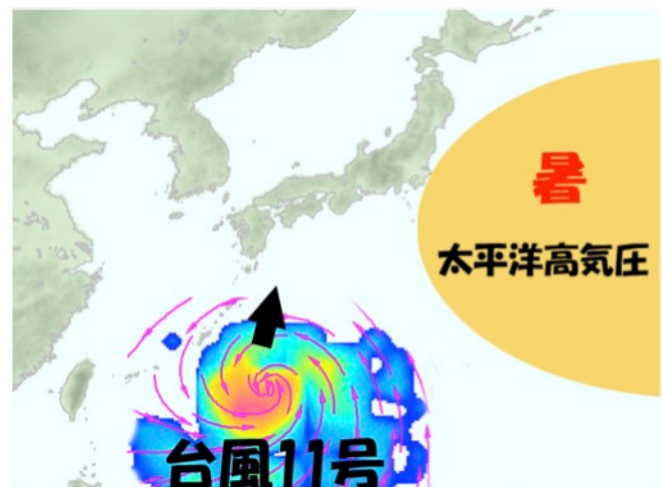


だから台風が発生しても大陸の低気圧と太平洋高気圧の流れが強くて、台風は近づけない（泣）それで夏にはあまり台風はやってこないんだ。



でも、秋になり、日差しが弱って来ると大陸はそんなに暑くならない。低気圧も発生しない。すると太平洋高気圧のバリアは小さくなつて行ってしまう「(・w・;)」
すると台風は「待ってました！」と日本に向けて北上して来る。
そして日本列島には大陸から吹く偏西風が吹いているので西から東へと台風は日本全土を吹き荒らすんだ（泣）



ただ、日本列島には台風のエネルギーとなる「水蒸気」がそんなに無い。（海じゃないから）それで上陸後どんどん雨を降らせてエネルギーを使い果たした台風は、温帯低気圧となって消えて行くんだ。ホント迷惑なヤツだよねo(`Д' *)o

季節によって異なる気圧配置を見ておこう！

台風の季節が終わり、日本には冬がやって来る。冬はどんな気圧配置なんだろうか？冬には大陸は冷え込むけど、海は夏の間蓄えた熱のおかげで温かい。だから海で低気圧、陸で高気圧という形ができる。（これを「西高東低」と言うよ！）