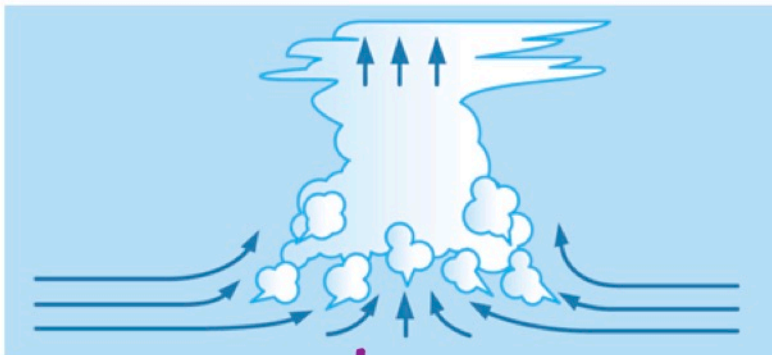


# 低気圧が巨大成長したものが台風！ その発生にもカラクリがあった！

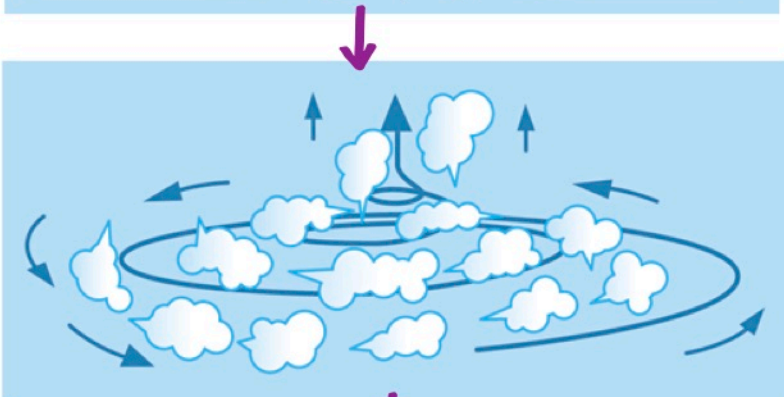
## 地球の7割は海！そこから台風が発生！

上空に積乱雲が発生する仕組みはもう分かったよね。その積乱雲が最も多く発生する場所、それは「海」だ。

なぜかって？雲が発生する仕組みをもう一度思い出してみよう。太陽からの熱で温められた水蒸気が上昇して、、、だったね（笑）じゃあ蒸発する水蒸気が大量にある場所はどこだ？そう！海だよ。だから地球の7割を占める海ではどんどん雲ができています。特に赤道付近の熱帯ではボンボン積乱雲ができていますんだ(￣ロ￣;)）



赤道近くの海では太陽の熱で温められた水蒸気がどんどん上昇して大きな積乱雲を作るよ！



大きな積乱雲が反時計回りにどんどん集まって行くと、巨大な「熱帯性低気圧」となる！この風速が秒速17mを超えると「台風」と呼ばれるんだ！

