



## ていきあつ 低気圧ってなあに

### まわりよりもきあつひく 気圧が低い

くうき あつりよく もの ちから きあつ くうき からだ  
 空気の圧力（物をおしつける力）のことを、気圧といいます。空気は、わたしたちの体  
 しほうはっぽう からだ おな ちから  
 を、四方八方からおしつけていますが、体が同じ力でおしかえしているので、おしつけら  
 れていることを感じません。

てんきず きあつ ひと ちてん むす どうあつせん きあつ ひく ところ ていきあつ  
 天気図で、気圧の等しい地点を結んだ等圧線が、まわりよりも気圧の低い所を、低気圧と  
 いいます。

ていきあつ ちゅうしん きあつ ひく ちゅうしん む くうき  
 低気圧では、中心にいくほど気圧が低く、まわりから中心に向かって空気がふきこみ、  
 ちゅうしんふきん はげ じょうしょうきりゅう くうき なが  
 中心付近で激しい上昇気流（上へいく空気の流れ）があります。そのために、雲ができ  
 やすくなり、天気が悪くなります。

### ていきあつ しゆるい 低気圧の種類

ちきゅう ほっきよく なんきよく ちか ところ こうい どちいき せきどうふきん ていい どちいき こうい ど  
 地球の北極や南極に近い所を、高緯度地域といいます。赤道付近を低緯度地域、高緯度  
 ちいき ていい どちいき ちゅうかん おんたいちほう ちゅうい どちいき  
 地域と低緯度地域の中間の、温帯地方を中緯度地域といいます。

ていきあつ ちゅうい ど こうい どちいき おんたいていきあつ ていい どちいき ねったいていきあつ  
 低気圧には、中緯度や高緯度地域にできる温帯低気圧と、低緯度地域にできる熱帯低気圧  
 があります。

なつ あき たいふう ねったいていきあつ はったつ おんたい  
 夏から秋にかけて日本にやってくる台風は、熱帯低気圧が発達したものです。ふつう、温帯  
 ていきあつ ていきあつ  
 低気圧のことを、低気圧といっています。（監修・村山 貢司）

