

中学2年 理科講座

〔第2分野〕2. 気象とその変化

- 気圧と大気の動き
- 海風と陸風

基本の解説と問題



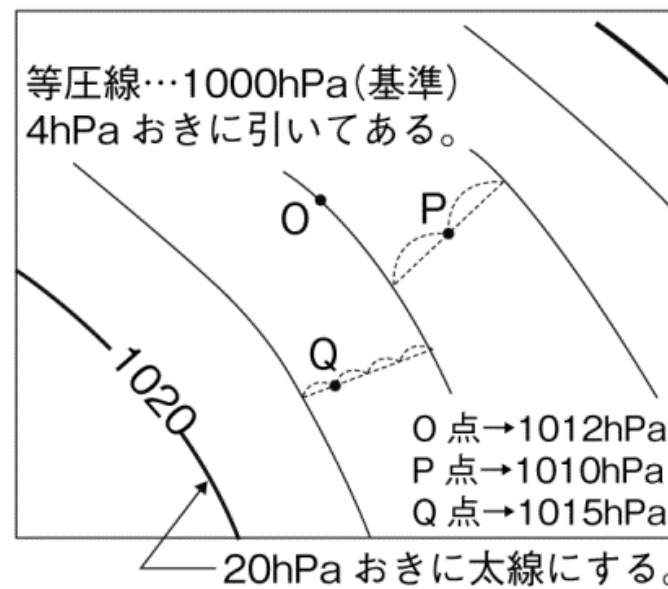
講師：仲谷のぼる

気圧と大気の動き

【高気圧・低気圧】

- 気圧が等しい地点を曲線で結んだものを **等圧線** という。
- 等圧線によって分かる気圧の分布を **気圧配置** という。
- まわりよりも気圧が高くなっているところを **高気圧**、気圧が低くなっているところを **低気圧** という。

等圧線の読み方



【大気の動き】

- 地表から上空へ向かう大気の流れを **上昇気流**、
上空から地表へ向かう大気の流れを **下降気流** という。
- 大気は高気圧から低気圧に向かって移動し、**風** となる。
等圧線の間隔がせまいほど、風は強い。

つづきは

<http://e-clus.com/> **有料講座でご覧下さい**

フリー学習動画のイークルース



- ホーム
- 講座のご案内
- 講座の料金
- 教材の種類
- 動画を使った学習方法
- 運営会社
- お問い合わせ



中学の基本問題・解説から応用問題まで **無料動画** **で自立学習**

中学校3年間で勉強する英語・数学・理科・社会・国語（古文）の学習項目を、基礎から応用まで学習できます。
無料動画の続きが知りたくなったら有料動画や応用問題をご利用ください。
マイペースで自立学習ができる学習サイトです。



 **英語・数学・理科・社会の学習項目を動画で配信中!** 

中学英語
動画をチェック!
→


中学数学
動画をチェック!
→

中学理科
動画をチェック!
→

中学社会
動画をチェック!

特別講座
動画をチェック!

無料動画はユーザー登録しなくても

 **ユーザー登録 (無料)** →

新規ユーザー登録時
お試しポイント  **3/31迄の特別ポイント!**
1200ポイント進呈!!

おすすめ! **月謝制見放題** **コース** →

学習動画イークルース

 **検索** 

