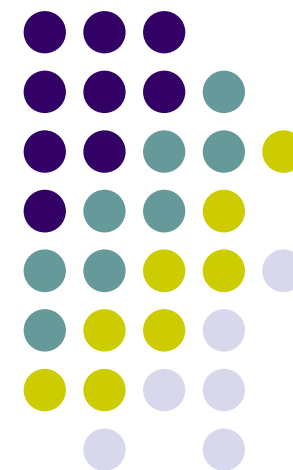


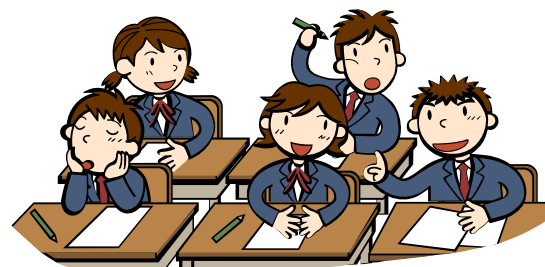


中学2年数学講座

第5章 三角形と四角形 (9) 平行線と面積 基本問題



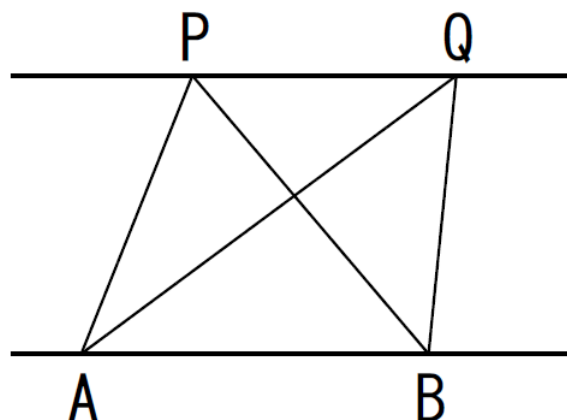
講師：高山よしなり



平行線と面積の関係



1. $\triangle ABC = \triangle DEF$ で、 $\triangle ABC$ と $\triangle DEF$ の面積が等しいことを表す。
2. 1つの直線上の2点A,Bと、その直線に対して同じ側にある2点P,Qについて、以下のことが成り立つ。
 - ① $PQ \parallel AB$ ならば、 $\triangle PAB = \triangle QAB$
 - ② $\triangle PAB = \triangle QAB$ ならば、 $PQ \parallel AB$



- ① $\triangle PAB$ と $\triangle QAB$ について、底辺が共通し、高さが等しいから、面積が等しい。
- ② $\triangle PAB$ と $\triangle QAB$ について、底辺が共通し面積が等しいから、高さが等しい。よって、 $PQ \parallel AB$

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
eCLUS

- 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!** 

Navigation menu with subject categories:

- 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!

Additional text: 無料動画はユーザー登録しなくても

Navigation buttons:

-  **ユーザー登録 (無料)** 
- 新規ユーザー登録時**
お試しポイント  **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** 

