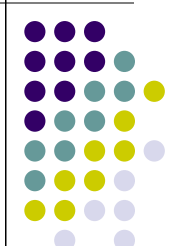




## 中学2年数学講座

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

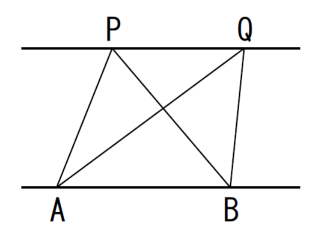


(C)2013 Prisola International Inc.

## 平行線と面積の関係



- 1. △ABC=△DEFで、△ABCと△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。
  - ①PQ//ABならば、 $\triangle$ PAB= $\triangle$ QAB
  - ② △ PAB = △ QABならば、PQ//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 APABとAQAB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//AB

つづきは

## http://e-clus.com/ 有料講座でご覧下さい

ラリー学習動画のイークルース CLUS



学習動画イークルース



