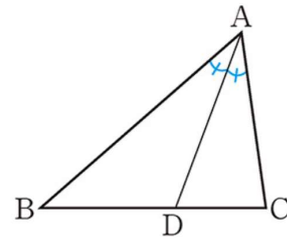


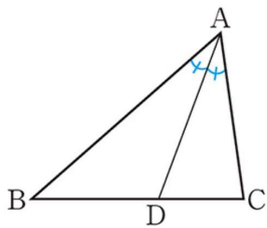
No 5205	単元名	三角形の角の二等分線と比	/ ( )
---------	-----	--------------	-------

目標

課題  $\triangle ABC$ で、  
 $\angle A$ の二等分線と辺 $BC$ との交点を $D$ とすると、  
 **$AB : AC = BD : CD$**   
が成り立つことを証明しよう。

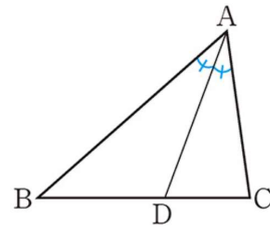


証明①



(証明)

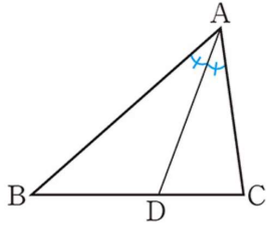
証明②



(証明)

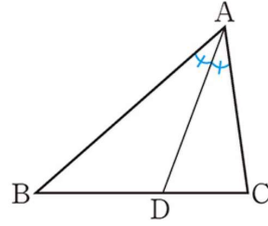
★さらに別の方法が思いついた人はかいてみよう！

証明③



(証明)

証明④



(証明)

自己評価&振り返り

- ・ 課題を解決できた A ・ B ・ C
- ・ 課題解決に向けて努力できた A ・ B ・ C
- ・ 課題解決の中で発見があった A ・ B ・ C

努力点, 工夫点, 発見したこと, 新たな問い, など

.....

.....

.....

知	思	主
---	---	---

ID	名前
----	----