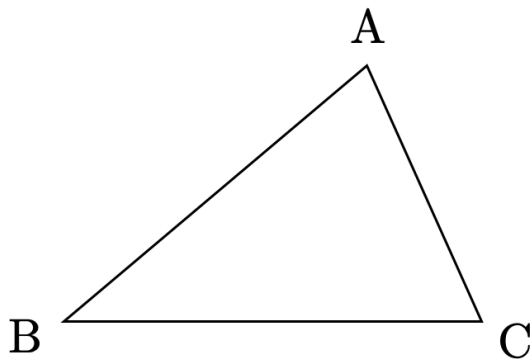


# 単元別演習

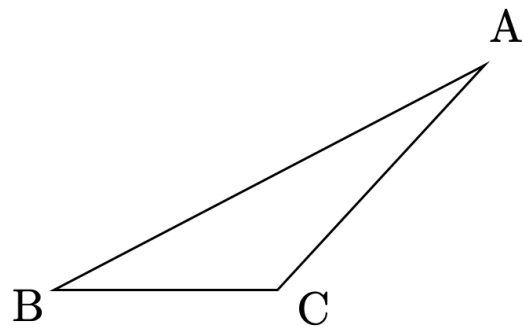
## 【中1 数学 | 平面図形】

【1】下の図の $\triangle ABC$ で、辺BCを底辺としたときの高さAHを作図せよ。

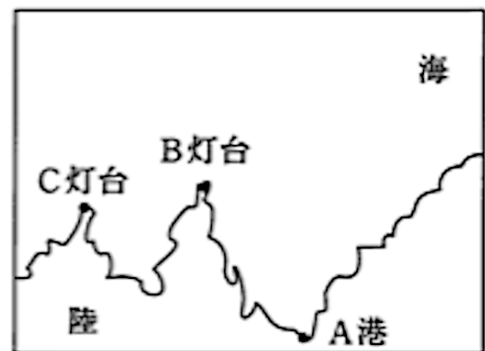
(1)



(2)



【2】右の図において、A港を出港して沖へ向かう船からは、しばらくの間、B灯台のある岬に隠れてC灯台が見えないが、ある地点Pを過ぎるとC灯台が見え始める。A港から地点Pまでの距離が最も短くなる時の地点Pの位置を作図により求めよ。ただし、作図にはコンパスと定規を用い、作図に使った線は消さないこと。



《大分》

YouTubeチャンネルも見てね▶ 『ふじわら塾長』で検索!!

