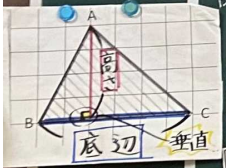


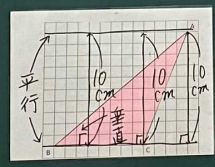
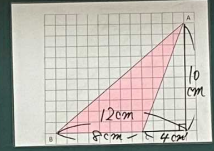
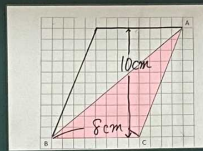
11/25  
No.6



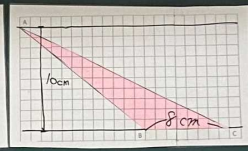
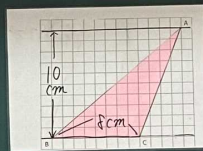
めあて  
高さはどこだ?

方法  
ある!とみる  
平行四辺形  
三角形高さの分かる  
正しい?  $40\text{cm}^2$   
 $8 \times 10 \div 2 = 40$

チェック⑧



高さはどこ?  
ここからここ?  
← 頂点Aを通る直線  
\* 底辺に対して垂直  
← 底辺を通る直線



面積は同じ... 底辺と高さが等しい

まとめ  
高さは、な、い、う、に、見、え、て、も、必、ず、あ、る  
高さは、頂点Aを通る直線と  
底辺を通る直線の間にある。  
(\* 底辺に対して垂直)

練習問題①  
↓  
練習問題②  
↓  
自分でOけ

わがとも