

工夫して面積を求めよう！

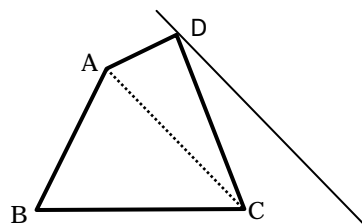
年 組

【問題】(1) 底辺が 10 cm で面積が  $30 \text{ cm}^2$  になる三角形を下の方眼紙にかきましょう。

太線を底辺としてかきましょう。(1 マスを  $1 \text{ cm}^2$  とします。)

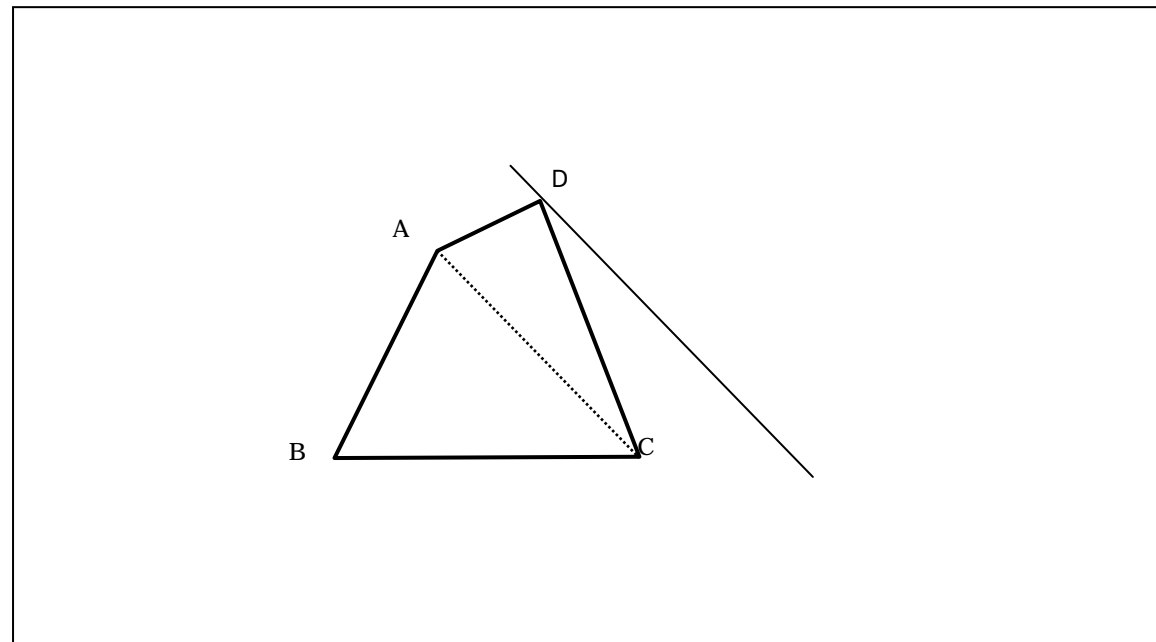


(2) (1) で分かったことをもとに、下の四角形の点 D を移動して、面積の同じ三角形をかきましょう。



めあて

同じ面積の三角形をかこう！



まとめ

役に立った今までの学習内容

算数日記