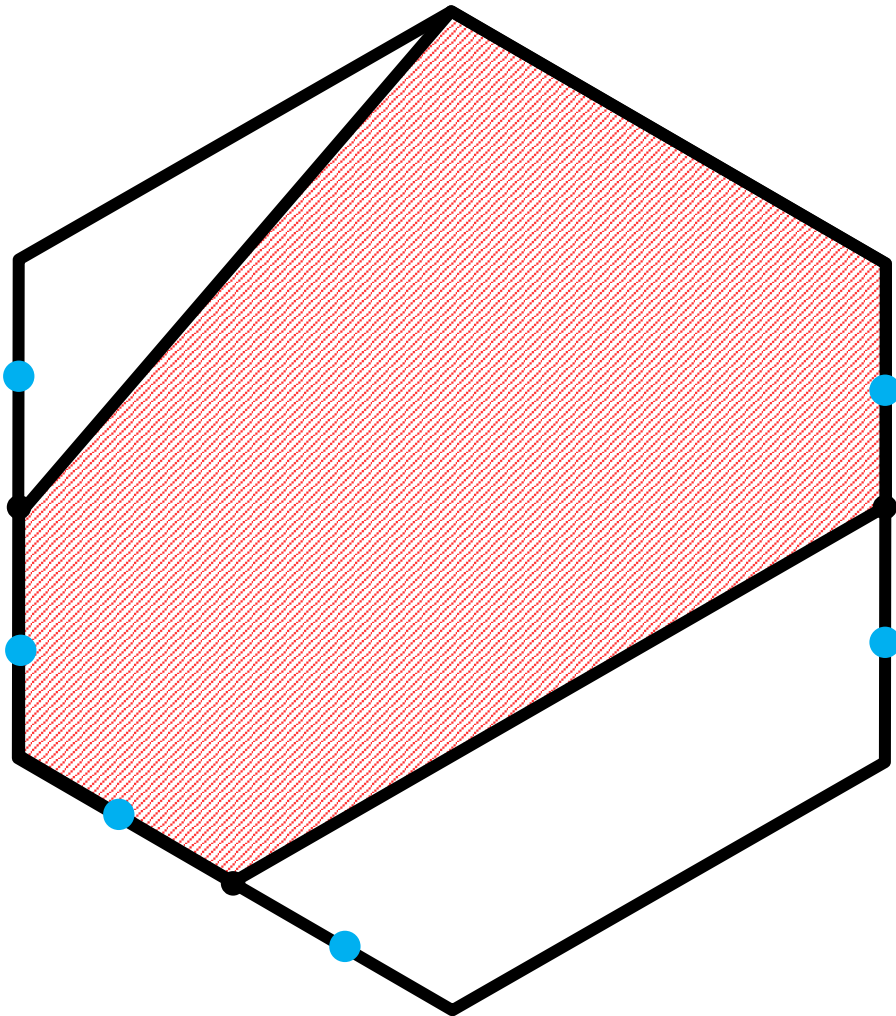


制限時間 **3** 分

まいにち算数-031

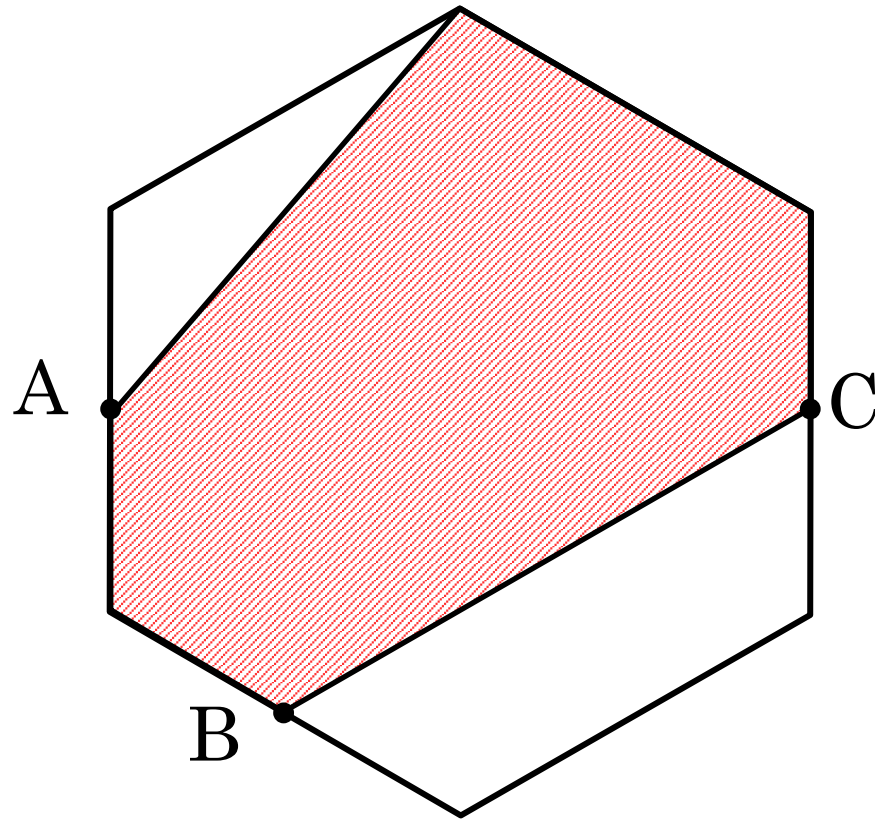


正六角形 =
 120cm^2

斜線部分の
面積 = $\square\text{cm}^2$

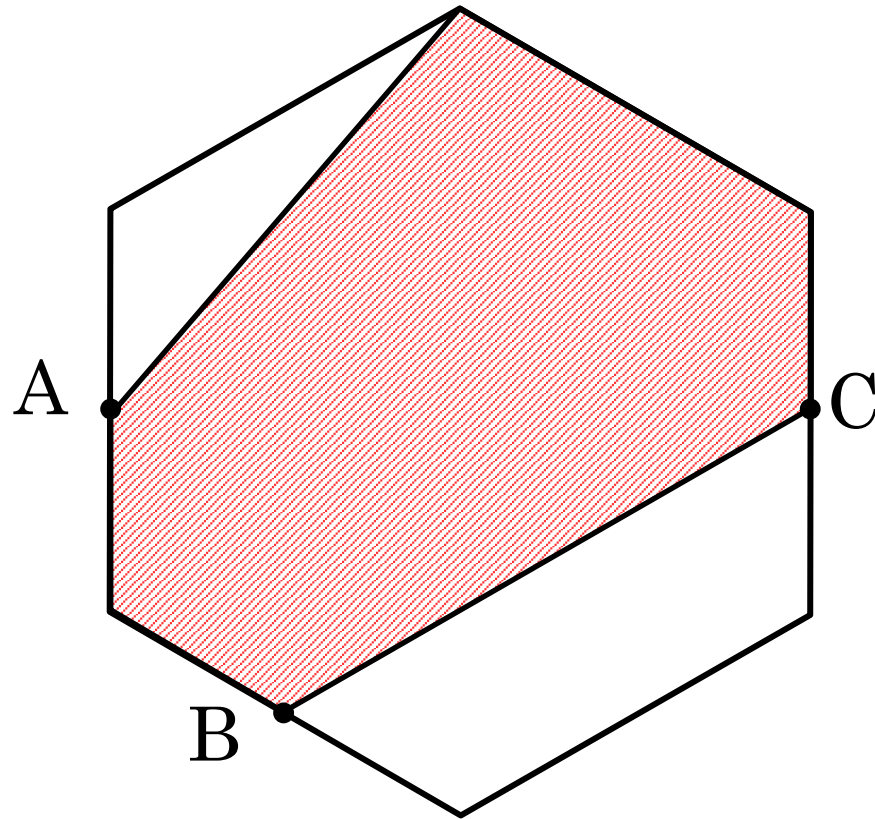
(1999年灘中)

まいにち算数-031



面積が 120 cm^2 の正六角形
点 A, B, C は辺の真ん中
斜線部分の面積 = cm^2

まいにち算数-031



面積が 120 cm^2 の正六角形

点 A, B, C は辺の真ん中

斜線部分の面積 = cm^2

ポイント **正六角形の面積**

→延長して正三角形を作る