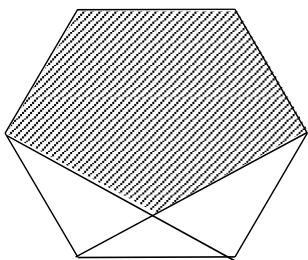


1 から学ぶ中学受験算数 ～第80回正六角形の分割③～

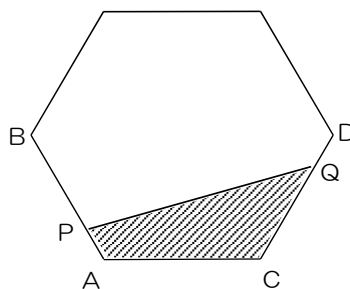
氏名：

例題 次の図の正六角形は面積が  $36\text{cm}^2$  です。斜線部分の面積はそれぞれ何  $\text{cm}^2$  ですか。

(1)



(2)  $AP : PB = 1 : 2$ ,  $CQ : QD = 3 : 1$



(3)  $AM = BM$ ,  $CN = DN$

