

中学受験

(演習用)

実戦的解法による

分野別算数 1000

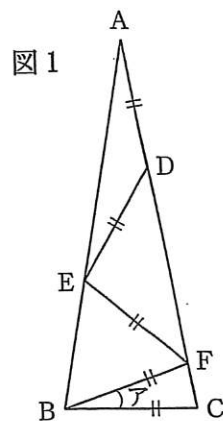
ファイル No. 418

31-W 角度

中受ゼミ G

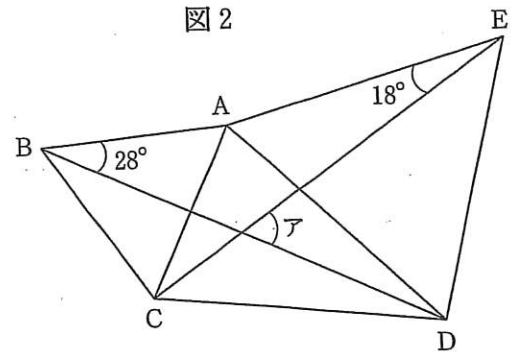
1

図1の三角形ABCは、 $AB=AC$ の二等辺三角形です。
 $AD=DE=EF=FB=BC$ のとき、アの角の大きさを求めなさい。



2

図2の三角形ABCと三角形ADEはともに正三角形です。図の角アの大きさを答えなさい。



3

図3は大きさの^{ちが}違う2つの正五角形をずらしたものです。角 x の大きさを求めなさい。

