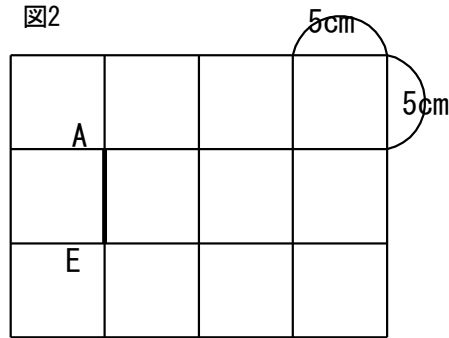
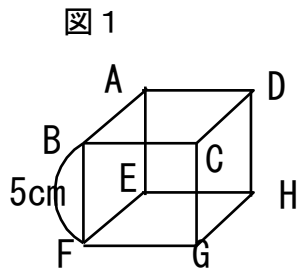


問題先頭の丸文字は問題を解ける学年を示す

★(40点必須)、★★(60点必須)、★★★(75点必須)

165g011014対角線作図 2001年秋田 難易度3

① ★(後)3)下の図1は、1辺5 cmの立方体ABCDEFGHである。この立方体を、辺AEとCGを含む平面で切ったときの切口の図形を、1目盛5cmの方眼紙である図2に、定規とコンパスを用いて作図せよ。ただし、図2の線分AEは、方眼紙の直線交点を結んだ線分であり、切口の図形の辺AEを表している。作図に用いた線は消さないこと。



問題の解き方と復習のポイント

