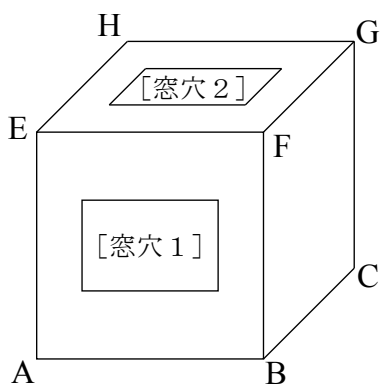


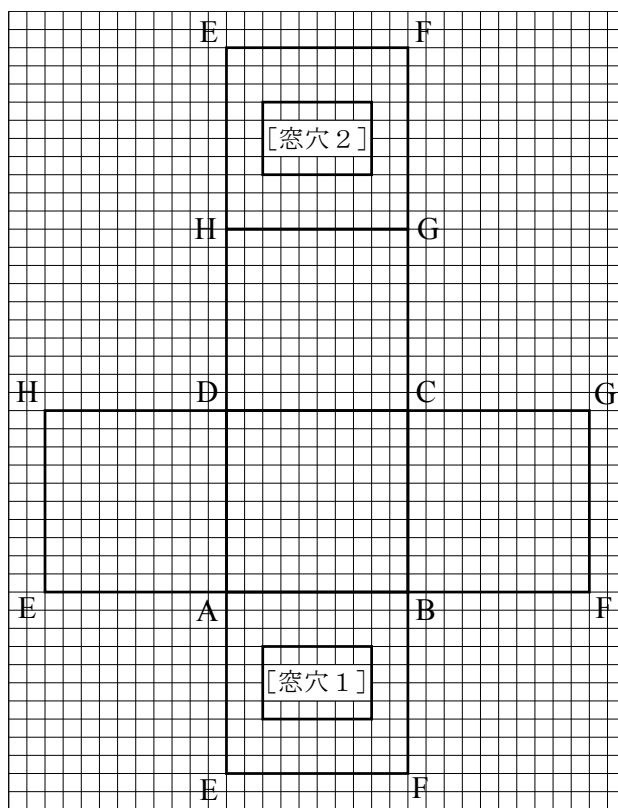
問 (図1)のように、1辺の長さが5mの立方体の小屋 ABCDEFGH があります。

小屋の側面 ABFE には [窓穴1] が、小屋の上面 EFGH には [窓穴2] があり、外の光が入るようになっています。そして、この小屋の展開図は (図2) のようになっています。

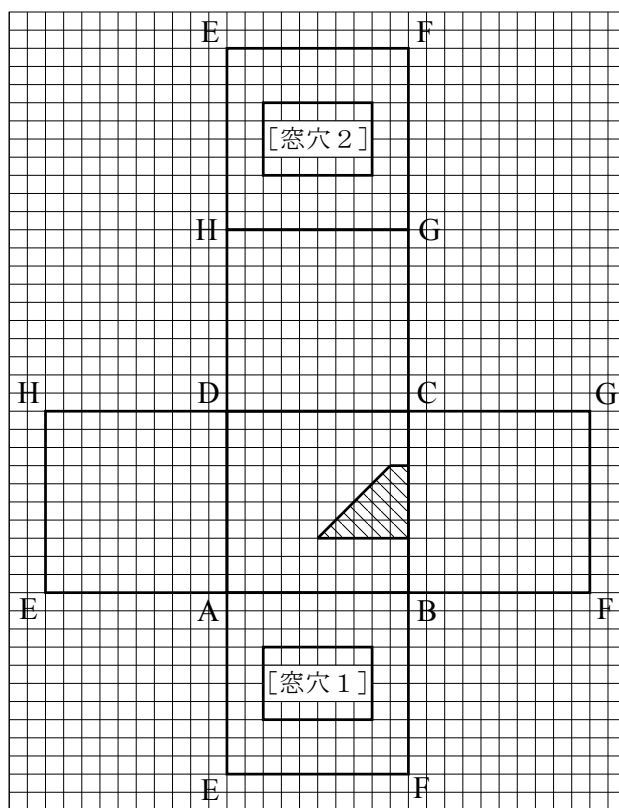
晴天の日のある時刻においてこの小屋の床面 ABCD で日のあっている部分は、次にある (図3) の斜線部分でした。このとき、小屋の中で他の面の日のあっている部分を (図3) の展開図に斜線を用いて示しなさい。



(図1)



(図2)



(図3)