

制限時間 3 分

まいにち算数-080

対角線の長さが 20 cm の正方形の紙が机の上にある。この紙を、一つの頂点を中心として、机の上で 45 度回転するとき、この紙が通過する部分の面積は $\square\text{ cm}^2$

(2004年灘中)

まいにち算数-080

対角線の長さが20 cmの正方形の紙が机の上にある。この紙を、1つの頂点を中心として、机の上で45度回転するとき、この紙が通過する部分の面積は cm^2

まいにち算数-080

対角線の長さが20cmの正方形の紙が机の上にある。この紙を、1つの頂点を中心として、机の上で45度回転するとき、この紙が通過する部分の面積は cm^2

ポイント **問題文から作図**

