

制限時間 3分

まいにち算数-082

図1

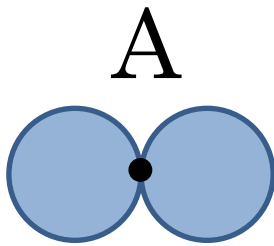


図2

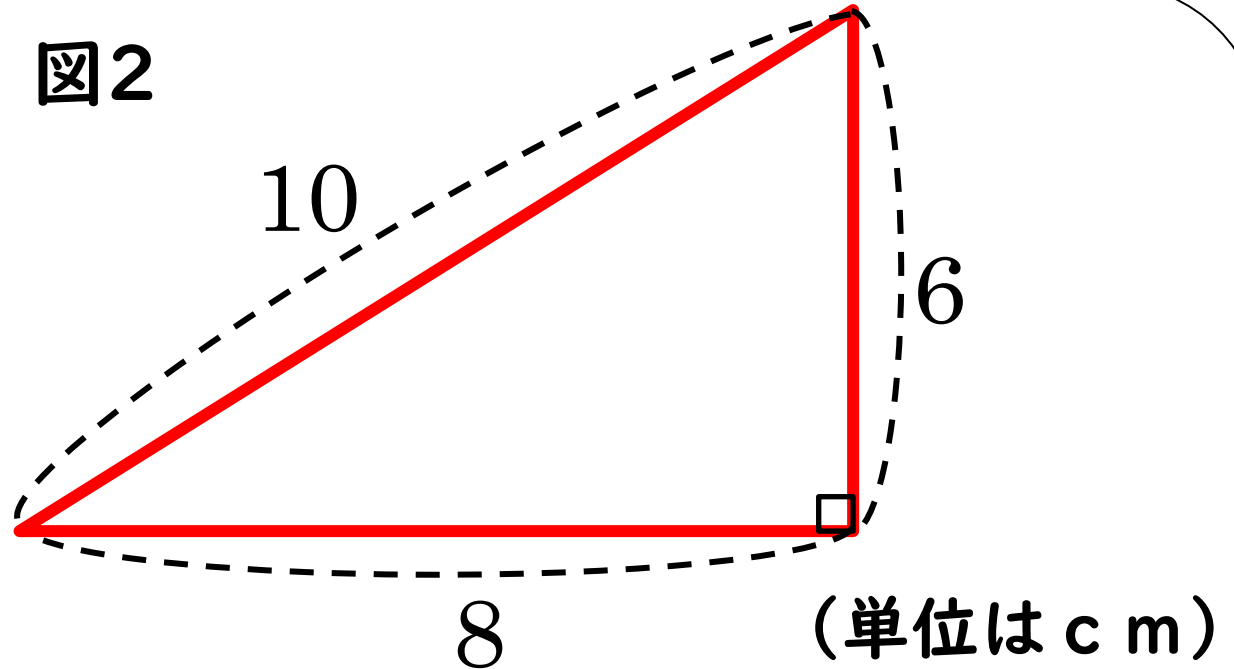


図1は半径1 cmの円を点Aでくっつけた図形。この図形を  
図2の直角三角形の枠の中に置き、枠からはみ出さないよう  
に動かすとき、点Aが動くことのできる範囲の面積は□cm<sup>2</sup>

(2009年灘中)

図1は半径1cmの円を点Aでくっつけた図形。この図形を図2の直角三角形の枠の中に置き、枠からはみ出さないように動かすとき、点Aが動くことのできる範囲の面積は□cm<sup>2</sup>

図1

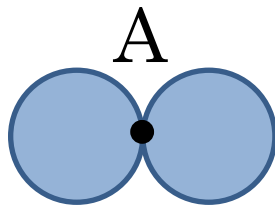


図2

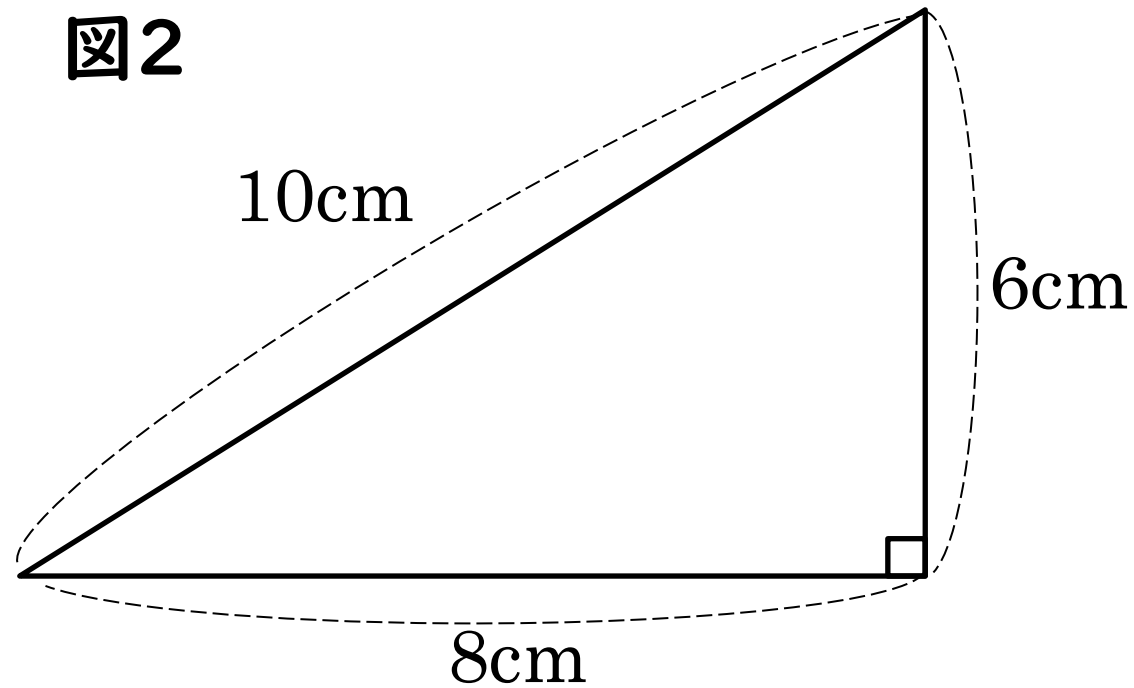


図1は半径1cmの円を点Aでくっつけた図形。この図形を図2の直角三角形の枠の中に置き、枠からはみ出さないように動かすとき、点Aが動くことのできる範囲の面積は□cm<sup>2</sup>      **ポイント 作図を丁寧に**

図1

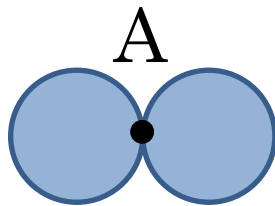


図2

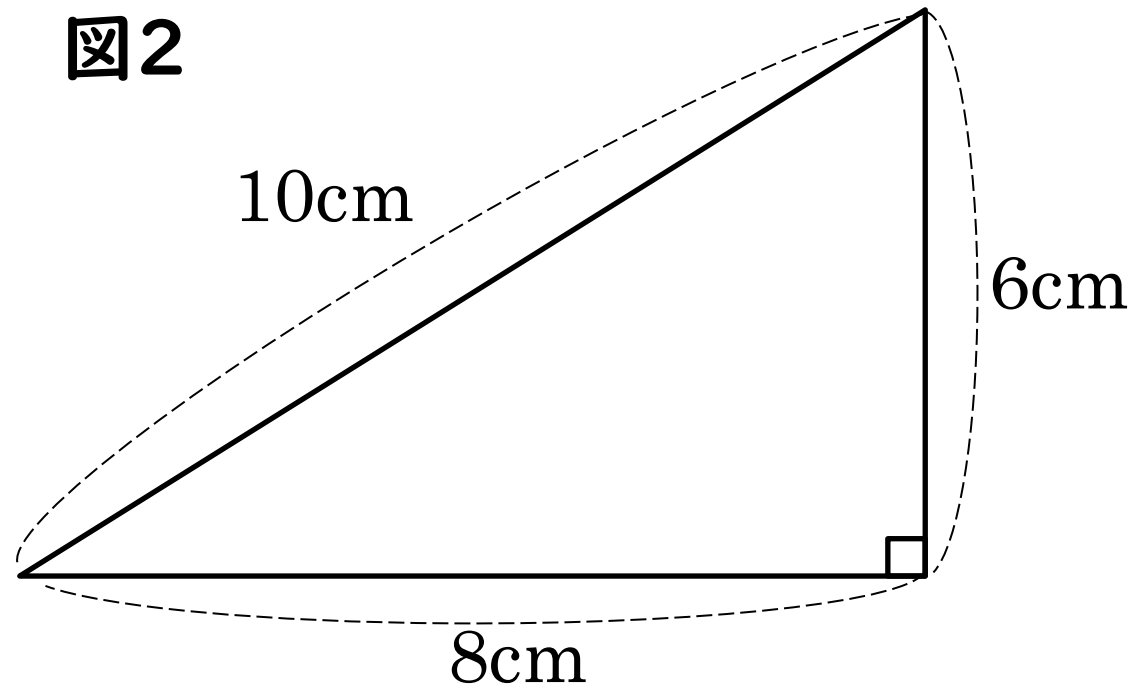


図1は半径1cmの円を点Aでくっつけた図形。この図形を図2の直角三角形の枠の中に置き、枠からはみ出さないように動かすとき、点Aが動くことのできる範囲の面積は□cm<sup>2</sup>      **ポイント 作図を丁寧に**

図1

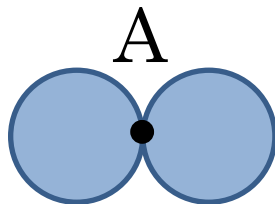


図2

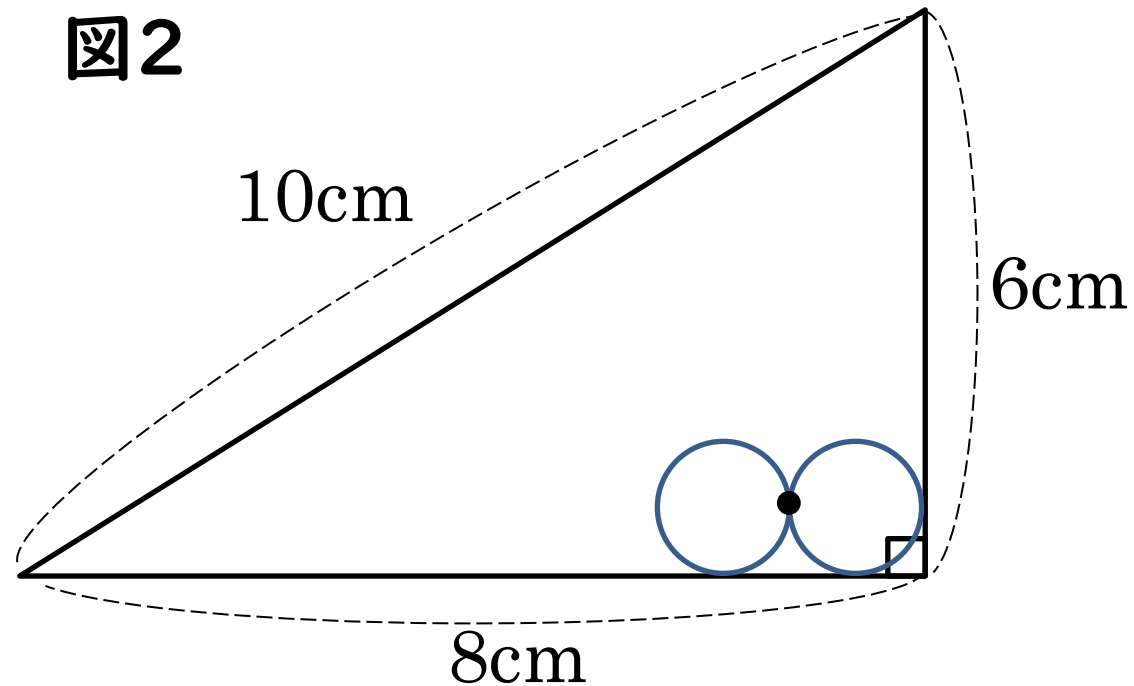


図1は半径1cmの円を点Aでくっつけた図形。この図形を図2の直角三角形の枠の中に置き、枠からはみ出さないように動かすとき、点Aが動くことのできる範囲の面積は□cm<sup>2</sup>      **ポイント 作図を丁寧に**

図1

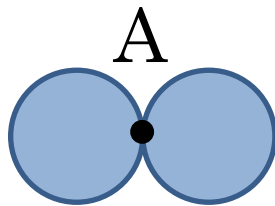


図2

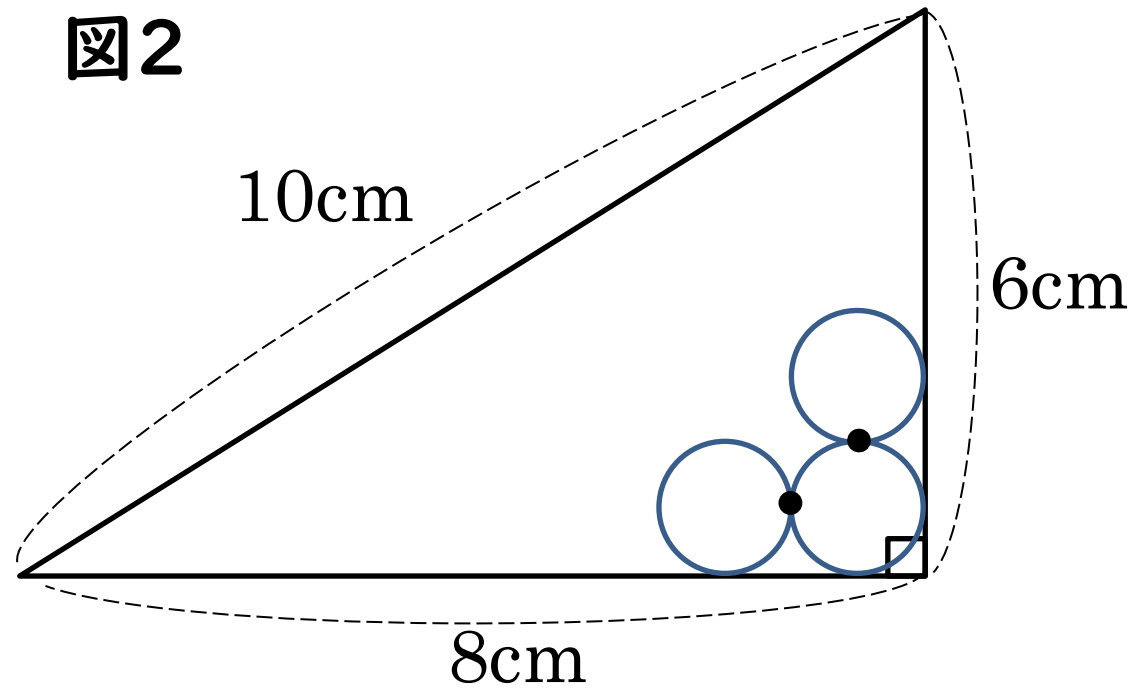


図1は半径1cmの円を点Aでくっつけた図形。この図形を図2の直角三角形の枠の中に置き、枠からはみ出さないように動かすとき、点Aが動くことのできる範囲の面積は□cm<sup>2</sup>

ポイント 作図を丁寧に

図1

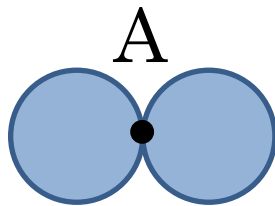


図2

