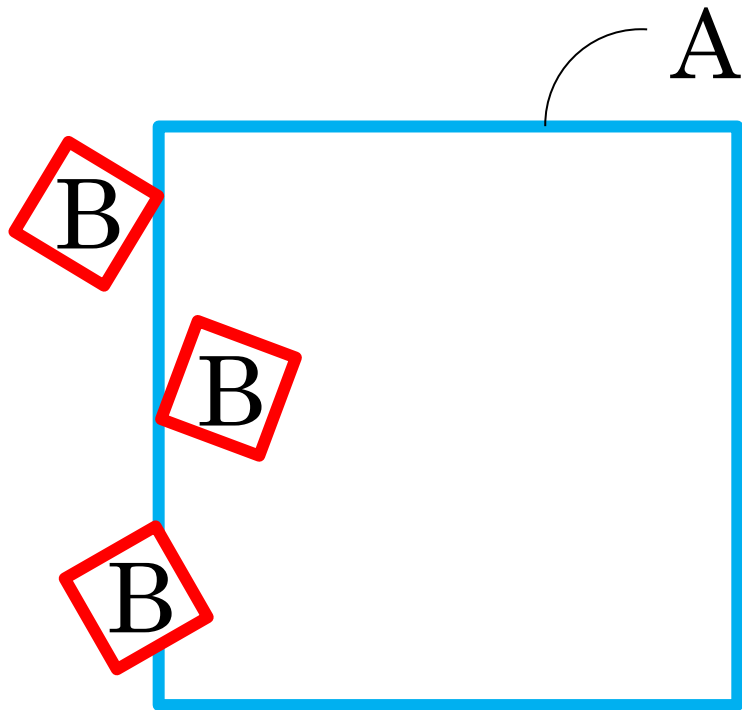


制限時間 3分

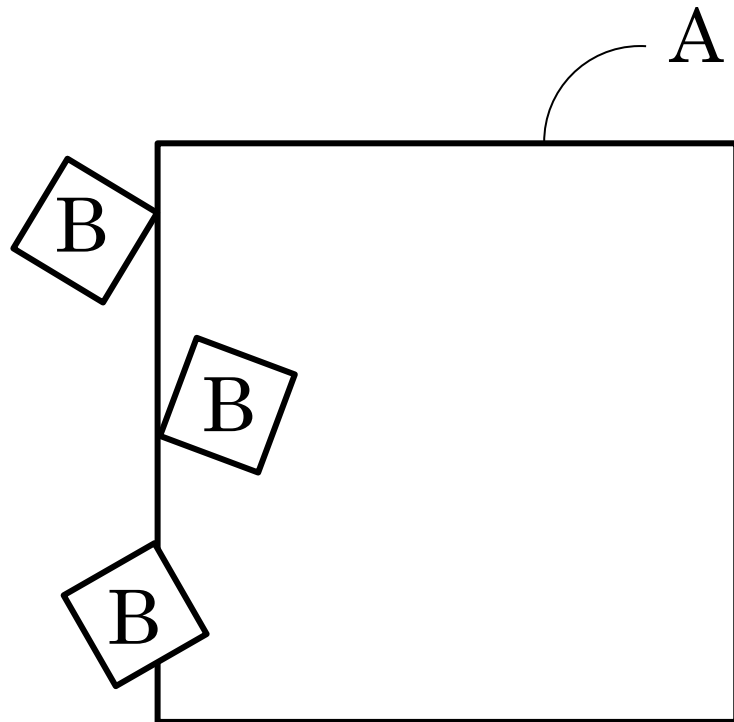
まいにち算数-083



面積  $2\text{ cm}^2$  の正方形  
B が一辺  $1.0\text{ cm}$  の  
正方形 A の周から  
離れないように動  
くとき、正方形 B  
の通ることのできる  
部分の面積は  $\square\text{ cm}^2$

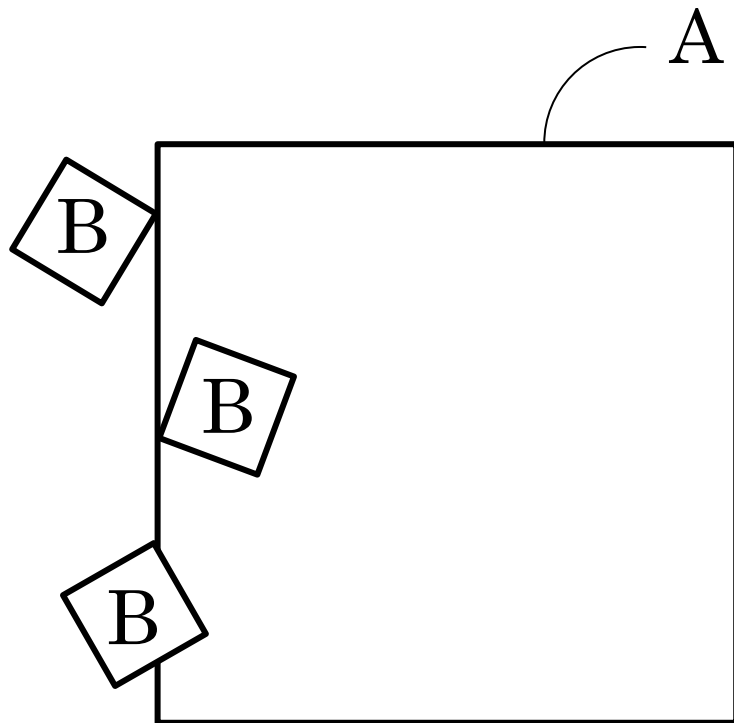
(2010年灘中)

# まいにち算数-083



一辺  $10\text{ cm}$  の正方形  $A$  の周りを  
面積  $2\text{ cm}^2$  の正方形  $B$  が正方形  $A$  の  
周から離れないように動かすとき、  
正方形  $B$  の通ることのできる部分の  
面積は   $\text{cm}^2$

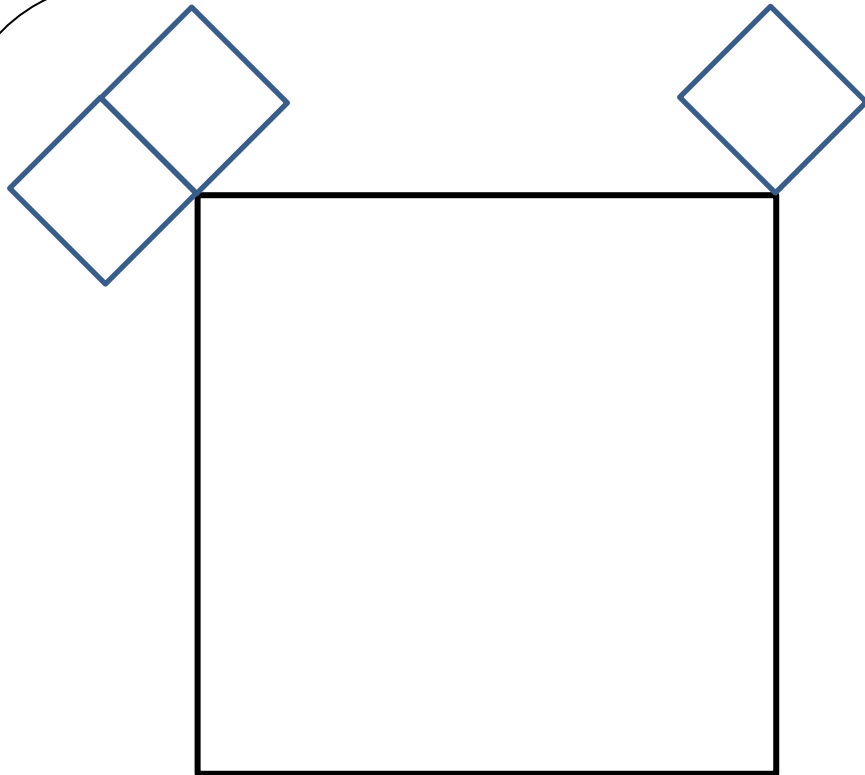
## まいにち算数-083



一辺  $10\text{ cm}$  の正方形  $A$  の周りを  
面積  $2\text{ cm}^2$  の正方形  $B$  が正方形  $A$  の  
周から離れないように動かすとき、  
正方形  $B$  の通ることのできる部分の  
面積は   $\text{cm}^2$

ポイント 内側と外側に分ける

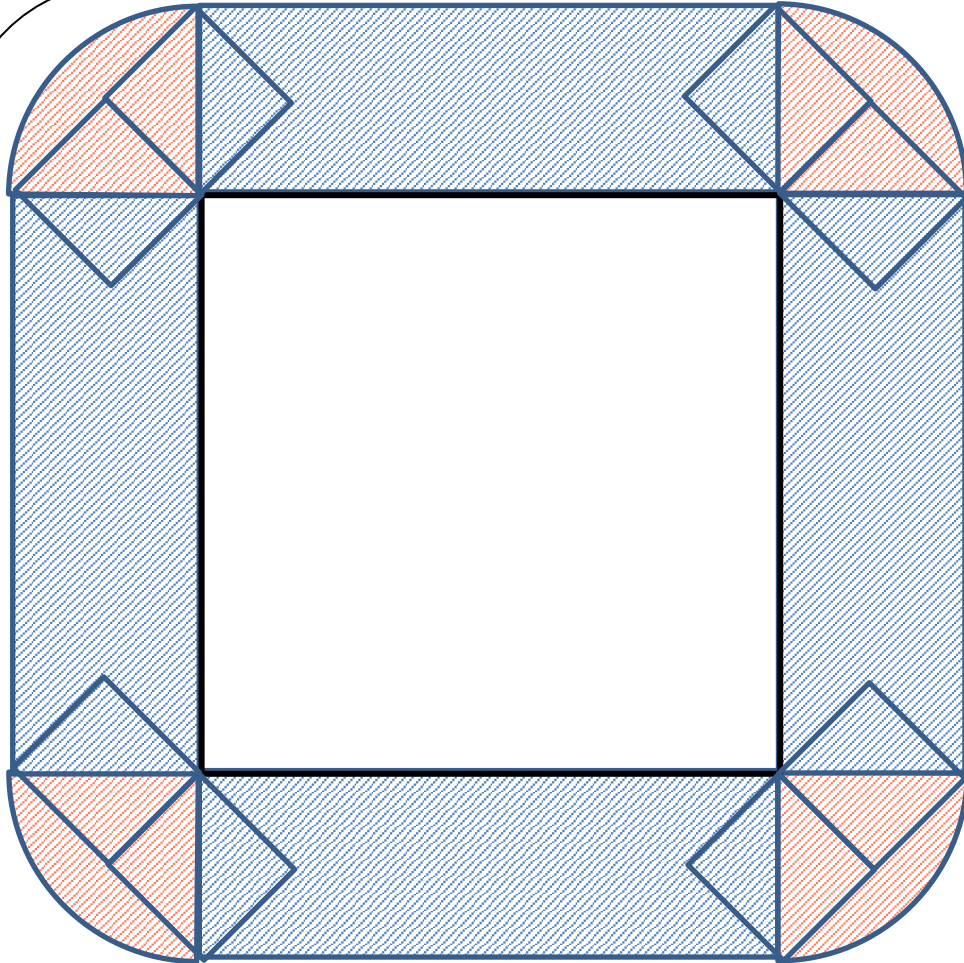
## まいにち算数-083



一辺  $10\text{ cm}$  の正方形  $A$  の周りを  
面積  $2\text{ cm}^2$  の正方形  $B$  が正方形  $A$  の  
周から離れないように動かすとき、  
正方形  $B$  の通ることのできる部分の  
面積は   $\text{cm}^2$

ポイント 内側と外側に分ける

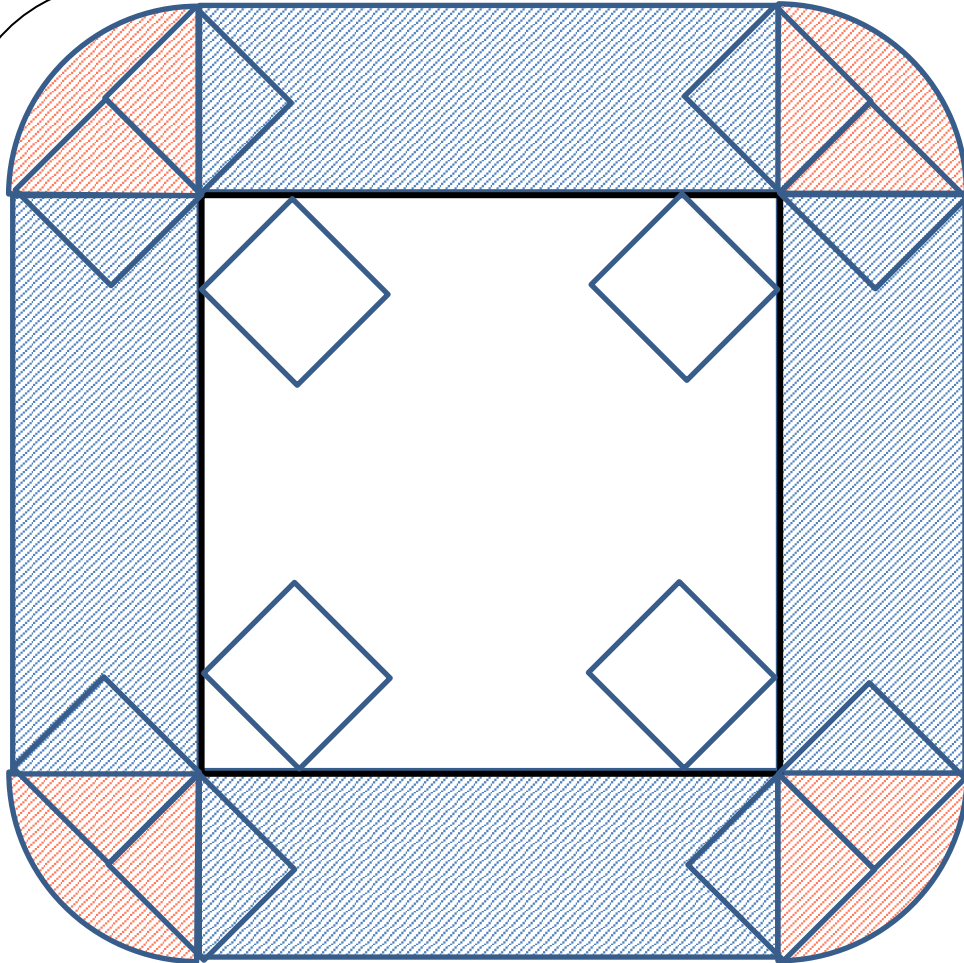
## まいにち算数-083



一辺  $10\text{ cm}$  の正方形  $A$  の周りを  
面積  $2\text{ cm}^2$  の正方形  $B$  が正方形  $A$  の  
周から離れないように動かすとき、  
正方形  $B$  の通ることのできる部分の  
面積は   $\text{cm}^2$

ポイント 内側と外側に分ける

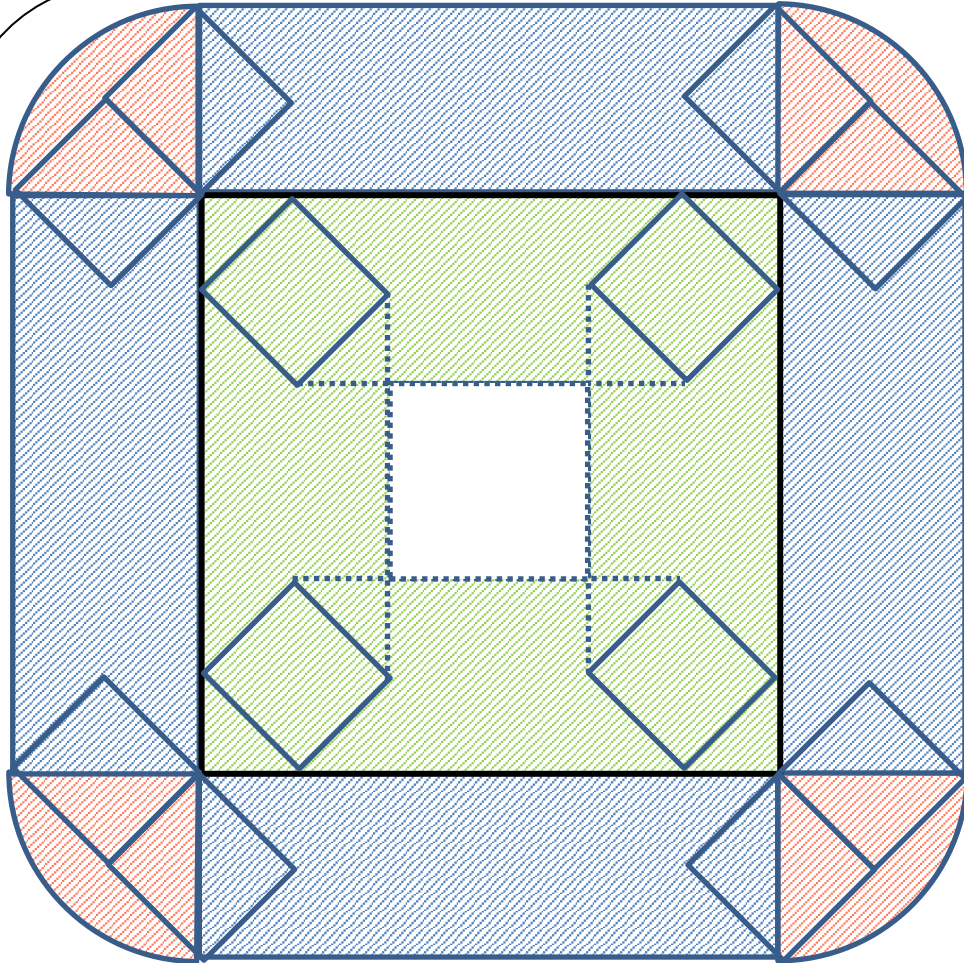
## まいにち算数-083



一辺  $10\text{ cm}$  の正方形  $A$  の周りを  
面積  $2\text{ cm}^2$  の正方形  $B$  が正方形  $A$  の  
周から離れないように動かすとき、  
正方形  $B$  の通ることのできる部分の  
面積は   $\text{cm}^2$

ポイント 内側と外側に分ける

# まいにち算数-083



一辺  $10\text{ cm}$  の正方形  $A$  の周りを  
面積  $2\text{ cm}^2$  の正方形  $B$  が正方形  $A$  の  
周から離れないように動かすとき、  
正方形  $B$  の通ることのできる部分の  
面積は   $\text{cm}^2$

ポイント 内側と外側に分ける