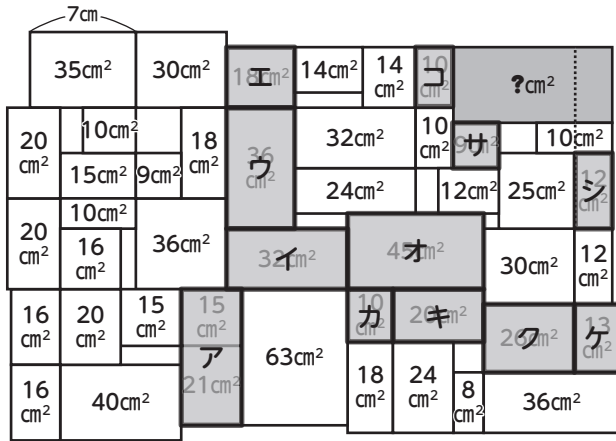


# 面積迷路・解説

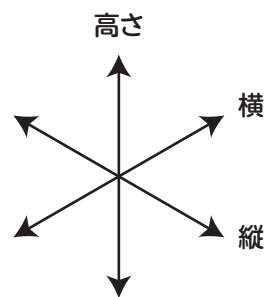
Q77



ア…2つの長方形を合わせて考えます。  
 イ…横の長さは足し算・引き算で求められます。  
 ウの高さはエの2倍です。  
 オ…高さは足し算・引き算で求められます。  
 カとキを合わせた面積はカの3倍です。  
 クとケを合わせた面積はケの3倍です。  
 エとコを合わせて考えると横の長さが求められます。  
 サ…横の長さは足し算・引き算で求められます。  
 ?を点線で2つに分けると、右側の面積はシと同じになります。

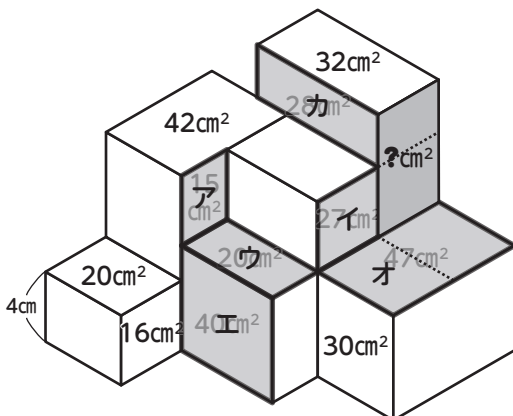
答 52cm<sup>2</sup>

# 立体面積迷路・解説



※解説では縦・横・高さを図のような方向として説明しています。

Q80



アとイ…2つの長方形を合わせて考えます。  
 エの高さはウの横の長さの2倍です。  
 オの面積はイの面積と同じです。  
 ?を点線で2つに分けると、上の長方形の面積はカの半分になります。

答 34cm<sup>2</sup>