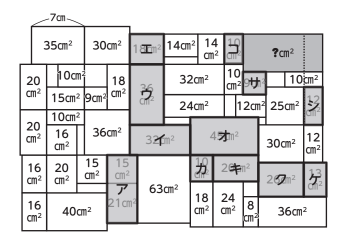
面積迷路•解説

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。

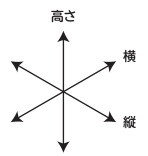
0

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。

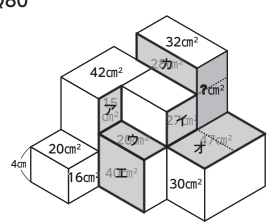
答 52cm²

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。