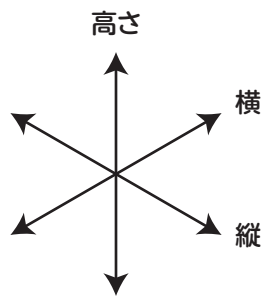
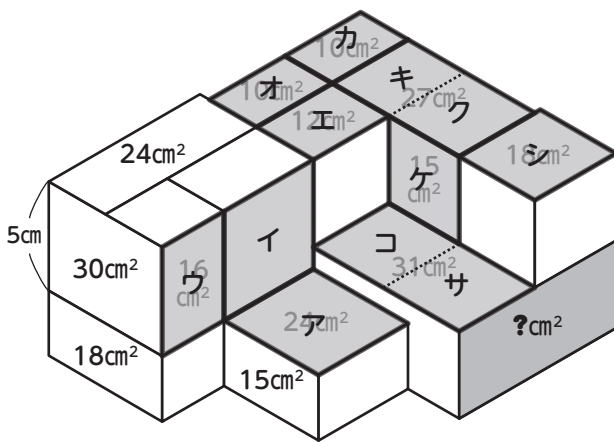


立体面積迷路 解説



※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。

Q83



イは2辺の長さがアと同じなので面積も同じです。
 イとウ…2つの長方形を合わせて考えます。
 エの縦の長さは引き算で求められます。
 オとカは面積と縦の長さが同じなので横の長さも同じです。
 これよりキの面積はエと同じ。
 クとケは面積と1辺の長さが同じなのでもう1辺の長さも同じ。
 コはケと2辺の長さが同じなので面積も同じです。
 ?の高さを足し算・引き算で求めるとサの縦の長さと同じになります。
 これより?の面積はサとシを合わせた面積と同じ。

答 34cm²