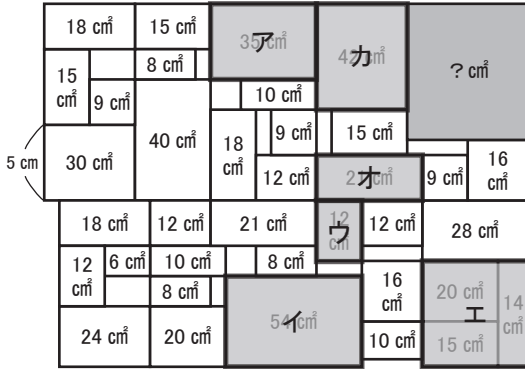


# 面積迷路・解説

Q102



ア…高さは足し算・引き算で求められます。

イ…高さは足し算・引き算で求められます。

ウ…横の長さは足し算・引き算で求められます。

エ…3つの長方形（の面積）を合わせて考えます。

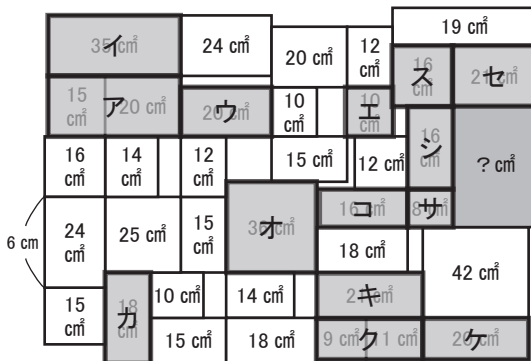
オ…横の長さは足し算・引き算で求められます。

カ…高さは足し算・引き算で求められます。

?の高さと横の長さもそれぞれ足し算・引き算で求められます。

答 72 cm<sup>2</sup>

Q103



ア…2つの長方形を合わせるとイと同じ面積になります。

エの横の長さはウの半分です。

オ…高さは足し算・引き算で求められます。

カ…横の長さは足し算・引き算で求められます。

キ…高さは足し算・引き算で求められます。

ク…2つの長方形を合わせるとケと同じ面積になります

サの横の長さはコの半分です。

サとシ…2つの長方形を合わせて考えます。

ス…横の長さは足し算・引き算で求められます。

?はセと横の長さが同じで高さが2倍なので面積も2倍になります。

答 42 cm<sup>2</sup>