

算数オンライン塾 7月11日の問題 —平面図形の問題—

直角二等辺三角形②と直角三角形①が図のように重なっています。このとき、重なった部分（斜線部）の面積は  $23\text{cm}^2$  でした。またア：イ＝3：1 ウ：エ＝2：1 オ：カ＝3：5です。直角三角形①の面積を求めなさい。  
（式と考え方）

