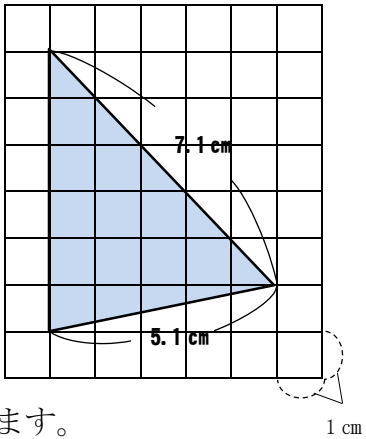


組 番 氏名

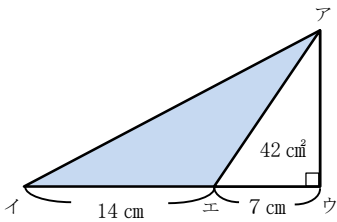
1 三角形や四角形の面積を求めています。

(1) 右の三角形の面積を求めましょう。

式 答え



(2) はるかさんと、あやのさんが、三角形の面積を求めています。
三角形アエウが 42 cm^2 のときの三角形アイエの面積を求めましょう。



① はるかさんの考え方で、面積を求めましょう。



アウの長さが分かれば、面積が求められるね。

はるかさん

式 答え

◆ はるかさんの考えに対して、あやのさんは次のように言いました。

② あやのさんは、どのようにして面積を求めたのでしょうか。求め方を説明しましょう。



アウの長さが分からなくても、イエ、エウの長さから面積を求めることができるよ。

あやのさん

説明欄

(3) まなみさんは、次のような式を立てて台形カキクケの面積を求めました。
まなみさんの求め方が分かるように図形の中に線を引き、式の意味を説明しましょう。

まなみさんの求め方

$$(3 \times 4 \div 2) + (6 \times 4 \div 2) = 18$$

式の意味の説明

