



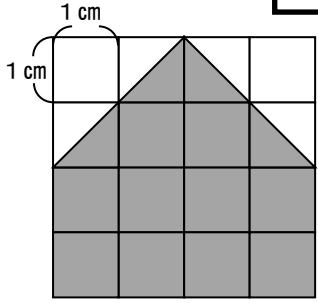


教材3-B-(1) 図形の面積

② 『図形の色をついた部分の面積は何 cm^2 でしょうか』の解決のために

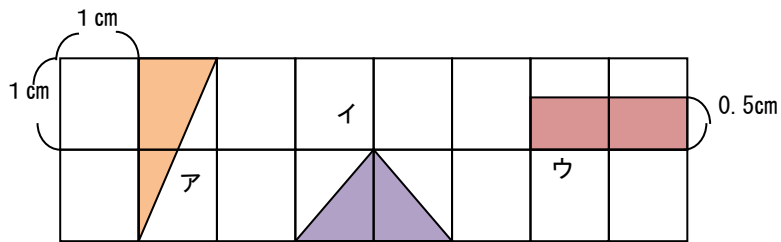
(1)  が 1 こで何 cm^2 ですか。また  は何こありますか。
 cm^2 こ

(2)  は何こで 1cm^2 ですか。また  は何こありますか。
 こ こ



たしかめよう

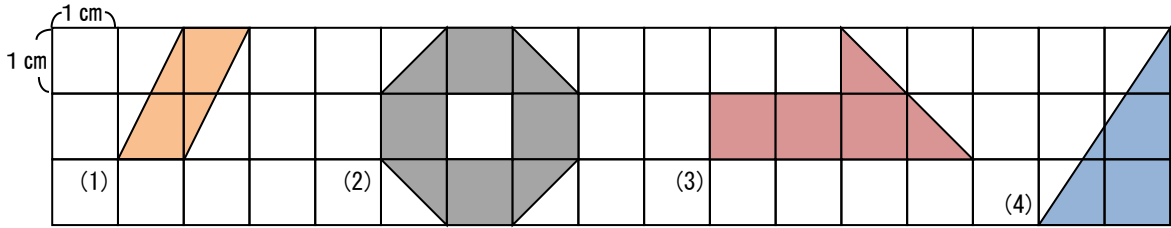
① ア, イ, ウの面積は、それぞれ 1cm^2 です。そのわけを説明しましょう。



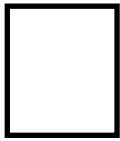
ア	
イ	
ウ	

年 組 番 名前

② 次の図の面積は、それぞれ何 cm^2 でしょうか。

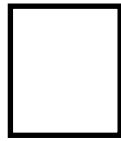


(1)



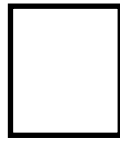
cm^2

(2)



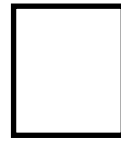
cm^2

(3)



cm^2

(4)



cm^2

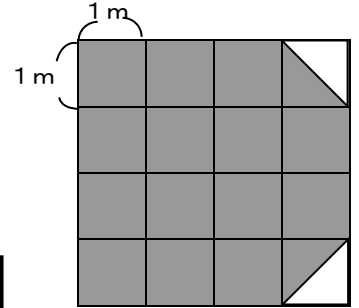
教材3-B-(2) 図形の面積

② 『いちばん広いへやはどれでしょう。下の①～③の中から一つ選び、番号で答えましょう。また、そのへやの面積は何 m^2 でしょう。』の解決のために

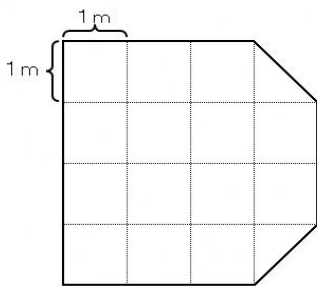
*それぞれのへやに、 $1 m^2$ がいくつあるか考えましょう。

(1) 右の図は①のへやです。

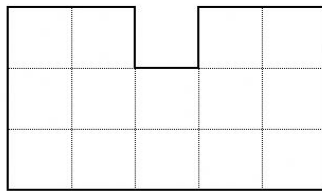
■ は1個で $1 m^2$ です。▲ はどうすれば $1 m^2$ になるでしょう。考え方を書きましょう。



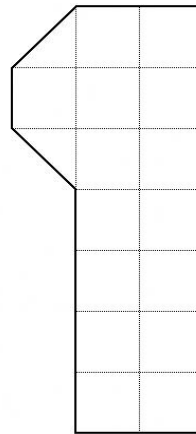
(2) ①～③へやは、それぞれ何 m^2 でしょう。



①



②



③

$1 m^2$ がいくつありますか。

□ m^2

□ m^2

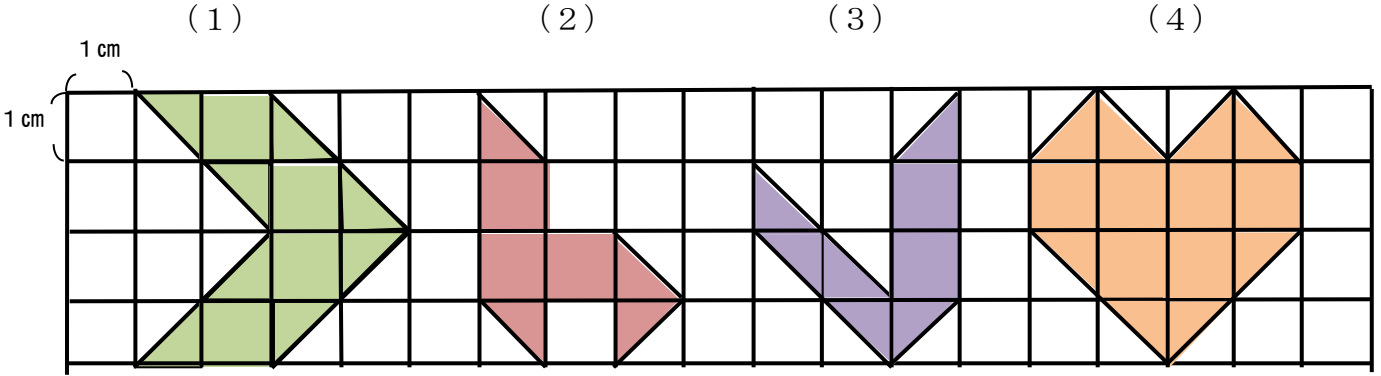
□ m^2

答 □

たしかめよう

* 1 cm^2 が、いくつあるでしょう。

① 次の図の面積は、それぞれ何 cm^2 でしょう。



cm^2

cm^2

cm^2

cm^2

教材 3-B-(3) 図形の面積

② 『次の方眼^{ほうがん}のなかで、色のついた部分の面積が 9 cm^2 になるものはどれでしょう。
次の①～③の中から2つ選び、番号で答えましょう。』の解決のために

(1) 1 cm  の面積は □ cm^2  が何個分か考えましょう。

1 cm
 1 cm

答が 9 cm^2 になる図形は □ と □

□ 年 □ 組 □ 番 名前 □

たしかめよう

解決のためにある色のついた部分の面積が、 9 cm^2 になるような図を他にもかきましょう。

