

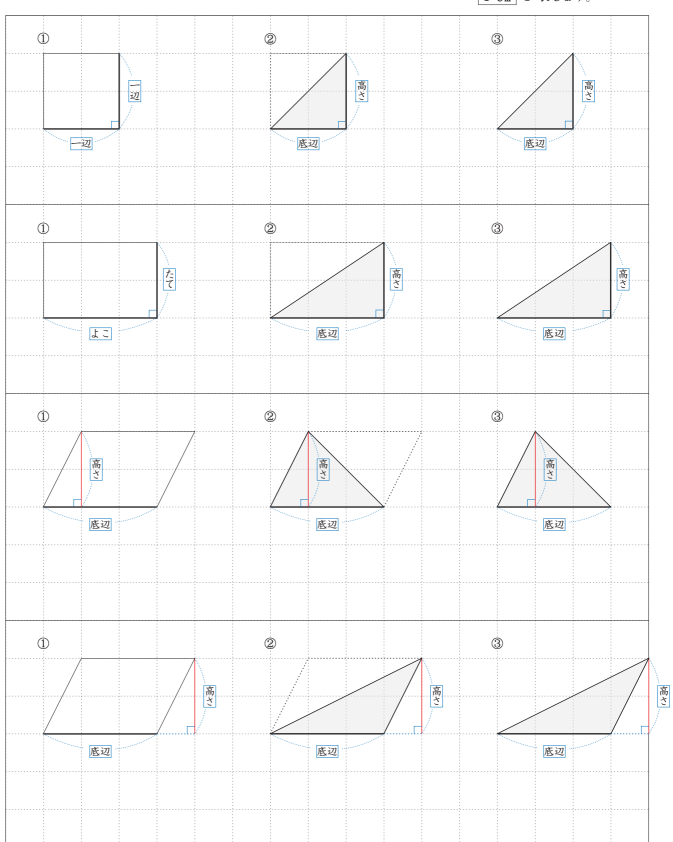
次の図形は、1辺が1cmの正方形がいくつでできていますか。

面積を求める式 を 書きなさい。 ※1辺が1cmの正方形の面積を 1平方センチメートル と言い、 |1 cm | と 表します。 例 1 3 底辺 底辺 底辺  $1 \times 1 \div 2$  $1 \times 1 \div 2$  $1 \times 1$ 1 2 3 高さ 底辺 底辺 底辺  $1 \times 1$  $1 \times 1 \div 2$  $1 \times 1 \div 2$ 1 2 3 高さ 高さ 底辺 底辺 底辺  $4 \times 2$  $4 \times 2 \div 2$  $4 \times 2 \div 2$ 1 3 高さ 高さ 底辺 底辺 底辺  $4 \times 2$  $4 \times 2 \div 2$  $4 \times 2 \div 2$ 

次の図形は、1辺が1cmの正方形がいくつでできていますか。

面積を求める式 を書きなさい。

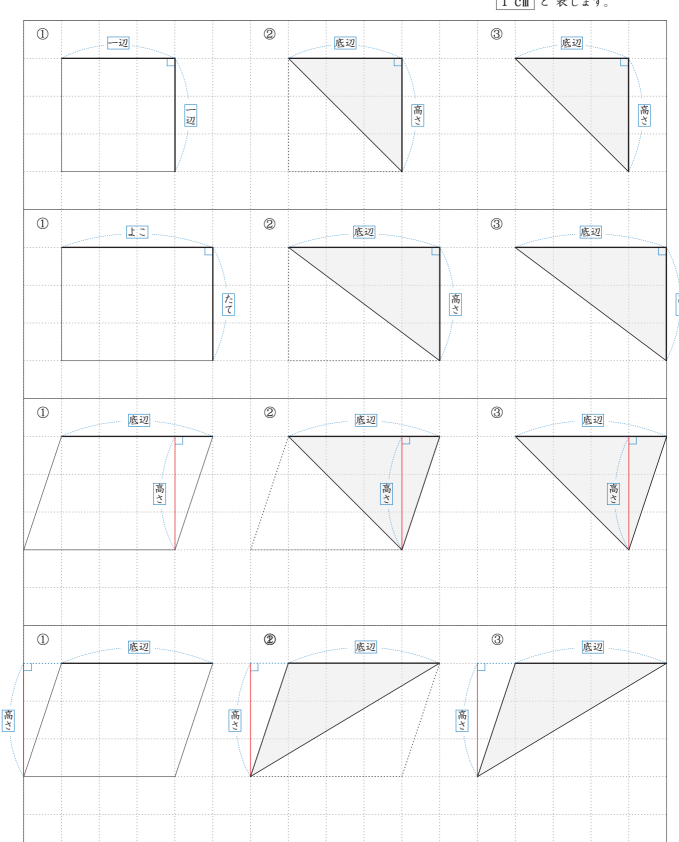
※1辺が1cmの正方形の面積を 1平方センチメートル と言い、 1 cm² と 表します。



次の図形は、1辺が1cmの正方形がいくつでできていますか。

面積を求める式 を書きなさい。

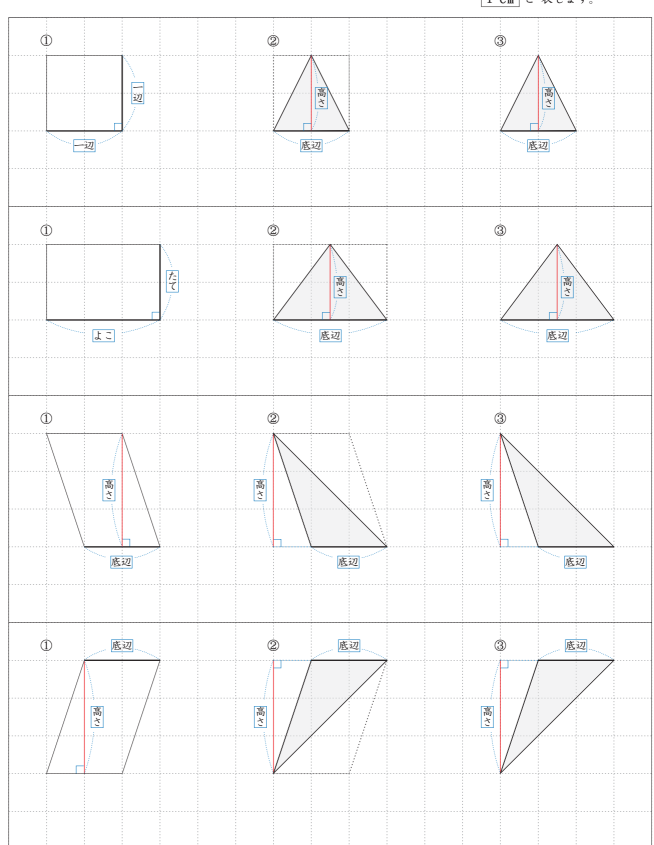
※1辺が1cmの正方形の面積を 1平方センチメートル と言い、 1 cm と 表します。



次の図形は、1辺が1cmの正方形がいくつでできていますか。

面積を求める式 を 書きなさい。

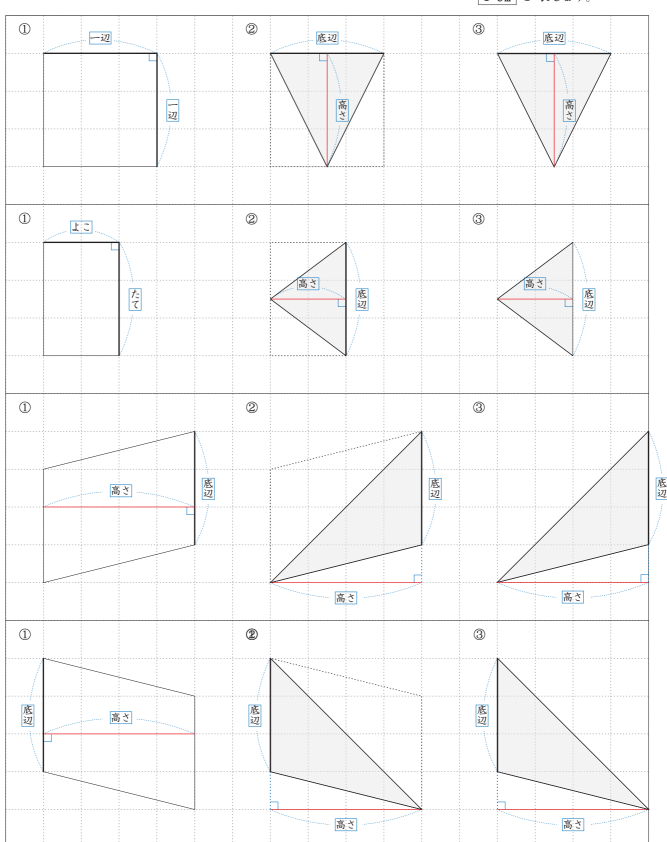
※1辺が1cmの正方形の面積を 1平方センチメートル と言い、 1 cm と 表します。



次の図形は、1辺が1cmの正方形がいくつでできていますか。

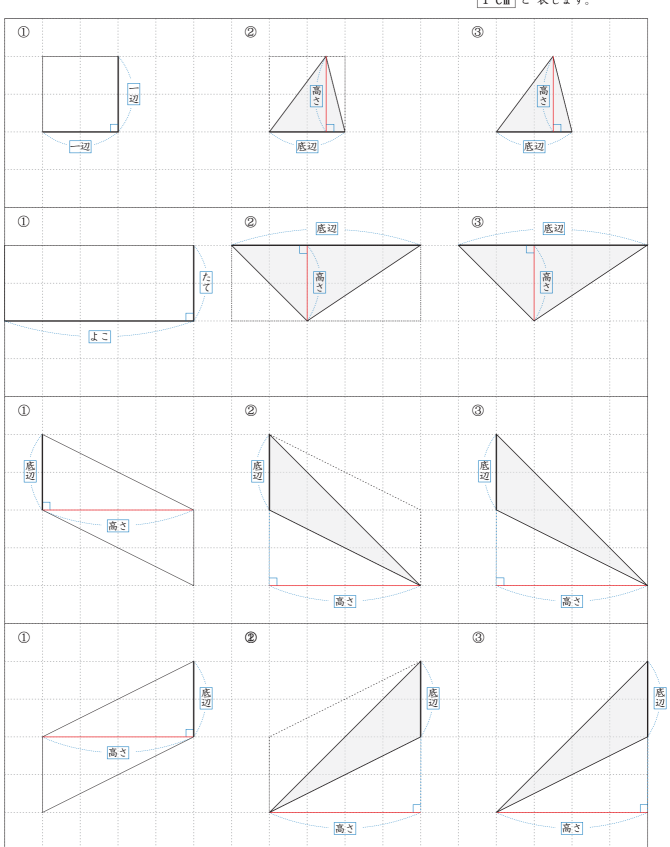
面積を求める式 を 書きなさい。

※1辺が1cmの正方形の面積を 1平方センチメートル と言い、 1 cm² と 表します。



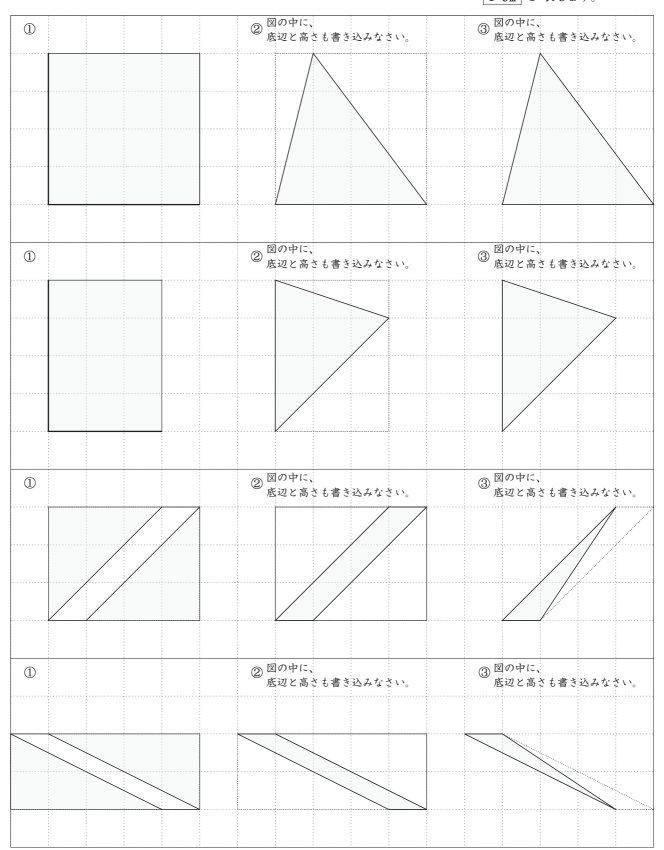
次の図形は、1辺が1cmの正方形がいくつでできていますか。

面積を求める式 を 書きなさい。 ※1辺が1cmの正方形の面積を 1平方センチメートル と言い、 1 cm と 表します。



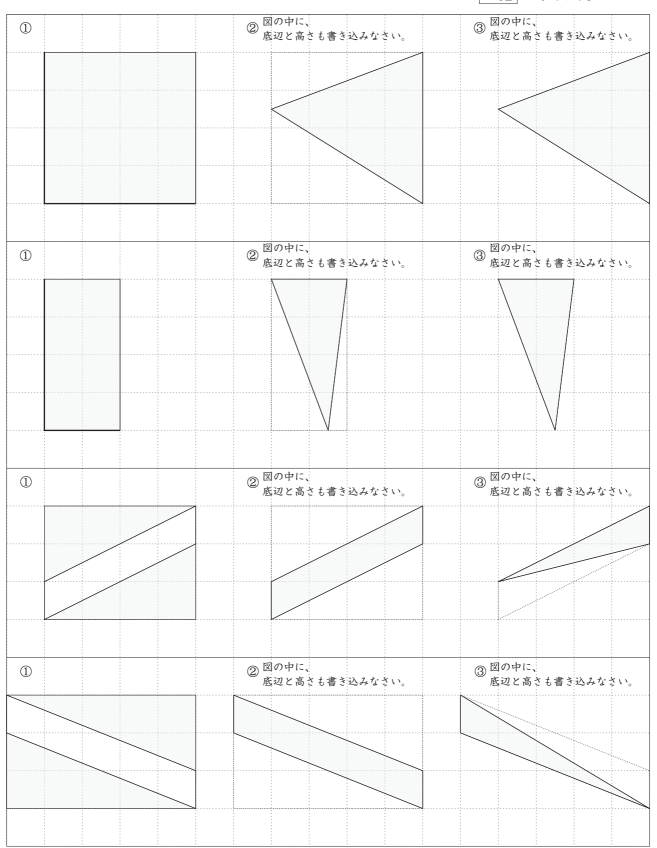
次の図形は、1辺が1cmの正方形がいくつでできていますか。

網かけした部分の **面積を求める式** を 書きなさい。※1辺が1cmの正方形の面積を <u>1平方センチメートル</u>と言い、 1 cm と 表します。



次の図形は、1辺が1cmの正方形がいくつでできていますか。

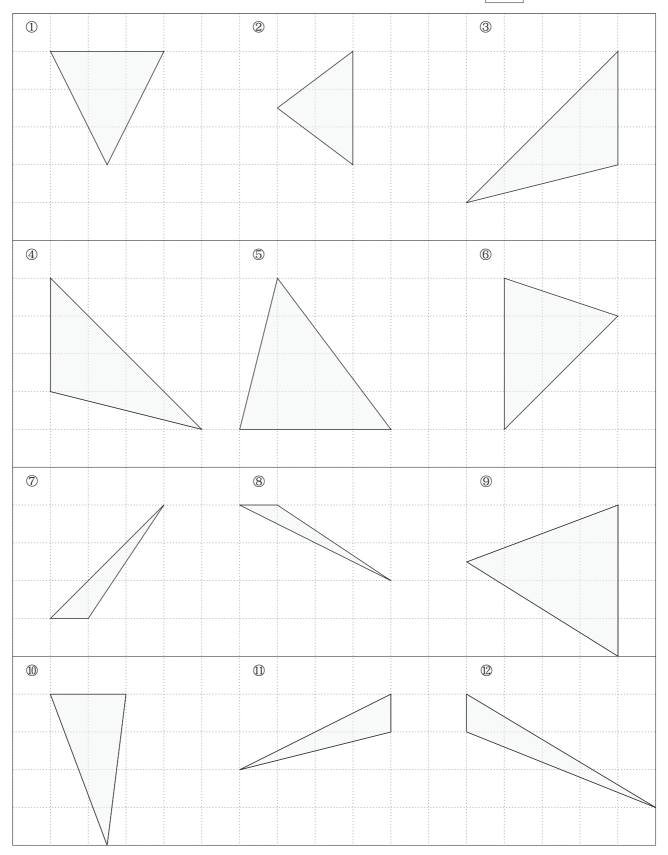
網かけした部分の **面積を求める式** を 書きなさい。※1辺が1cmの正方形の面積を <u>1平方センチメートル</u>と言い、 1 cm と 表します。



次の図形は、1辺が1cmの正方形がいくつでできていますか。

 網かけした部分の
 面積を求める式
 を書きなさい。※1辺が1cmの正方形の面積を
 1平方センチメートル
 と言い、

 図の中に、底辺と高さを書き込みなさい。
 1 cm
 と表します。



)

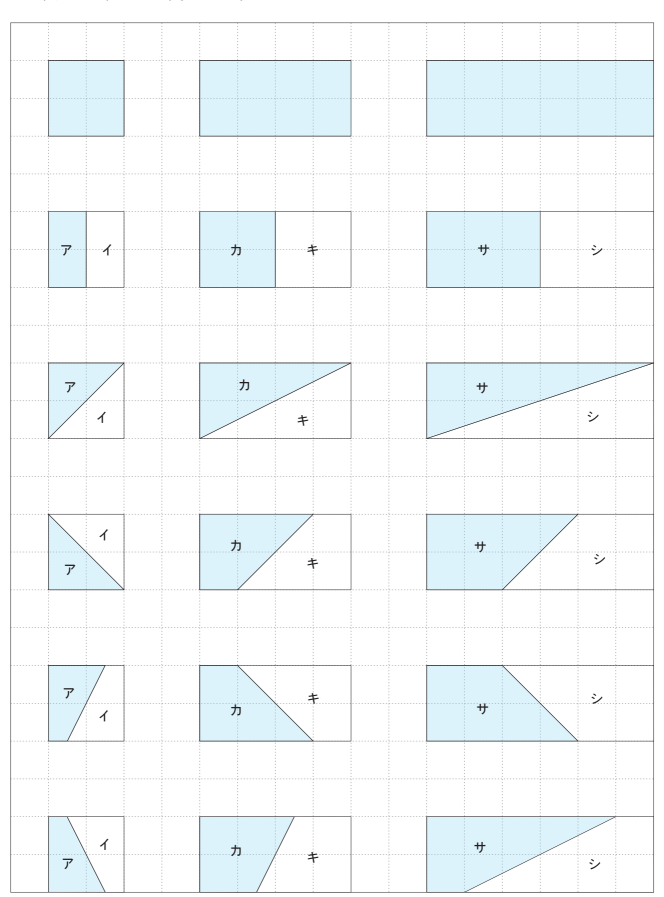
( 学年) 〔名前

次の図形の **ア、カ、サ** を切り取り、 別紙 NO.12の 同じプリントに

アをイに、力をキに、サをシに、重ねてごらんなさい。

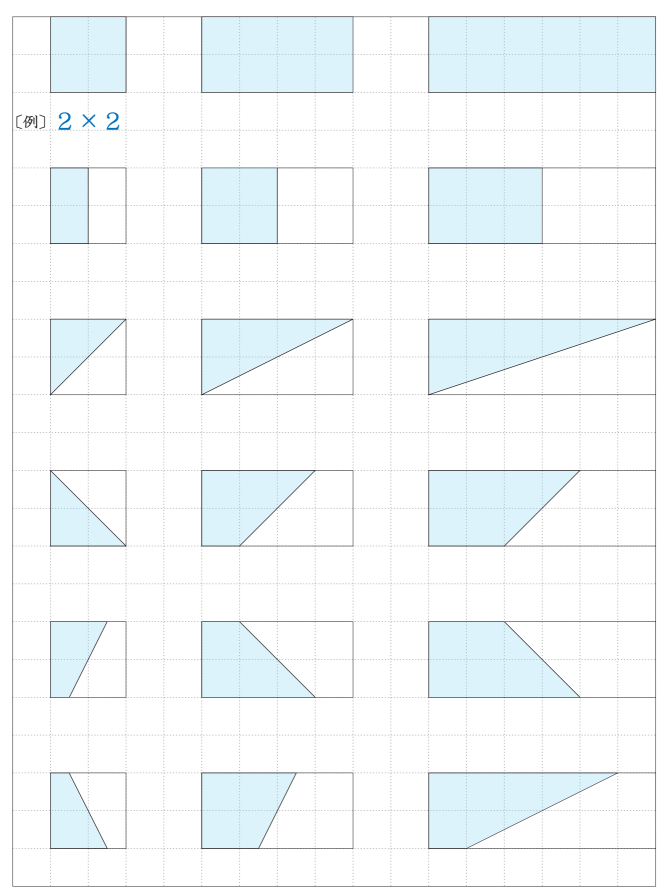
をイに、	力をキ	-に、サを	シに、重ね	1てごら	んなさ	( ' <sub>0</sub>							
				1 1 1 1 1							1		
				: 				 	 	: :			
	・・ア・・・	1		J	<b>5</b>	a	<b>=</b>		 サー			シ	
	ア				カ				Ħ				
		1				+						シ	
		1		<i>,</i>	ל				 サ			シ	
	ア					4	F						
	ア												
	/	1		J	ל	=	F	 	ታ			シ	
											1		
		1		J	h				サ				
	ア				/	/ =	F					シ	

NO.11で 切り取った アを**イ**に、力を**キ**に、サを**シ**に、重ねなさい。

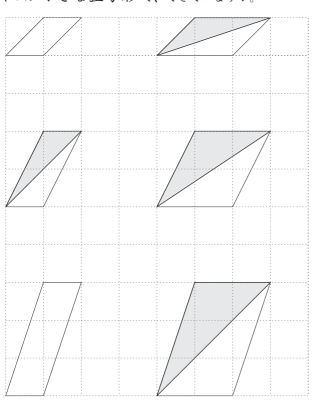


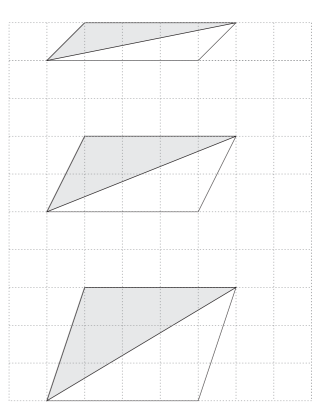
次の1cm方眼の 網かけをした図形の面積の求め方を示しなさい。

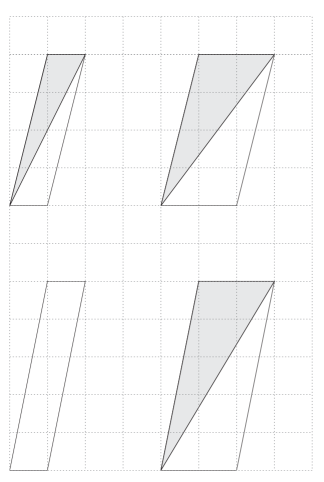
※ 長方形の面積を よこ×タテ の形で示しなさい。 (全体の半分という考え方で)

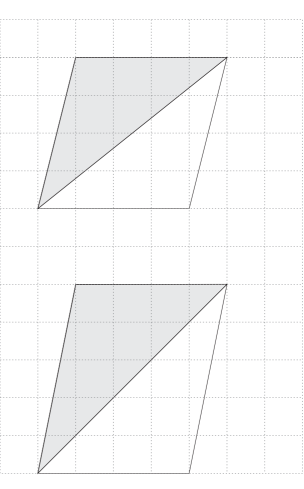


次の網かけした三角形 は いくつの 小さな正方形 で、できていますか。

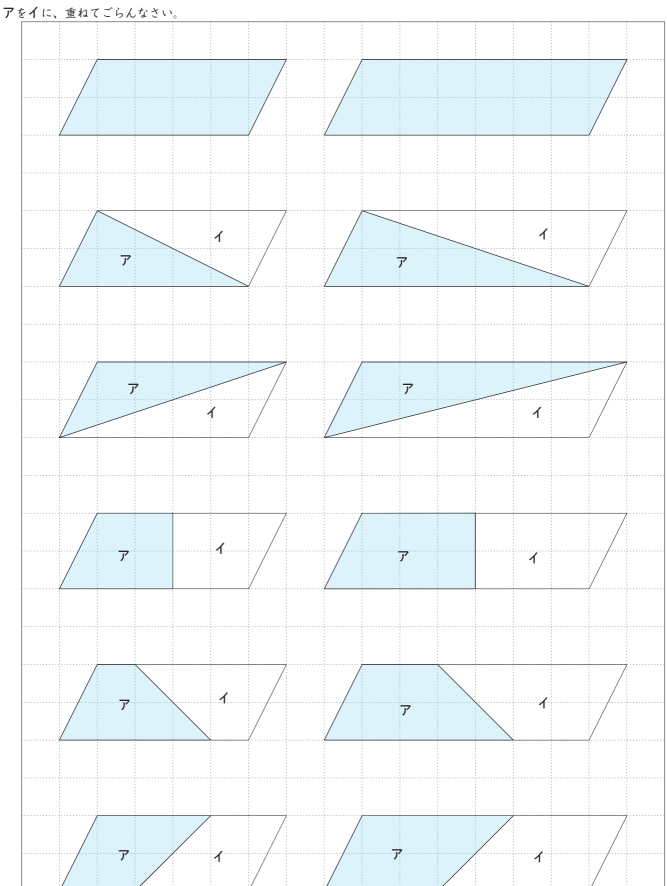




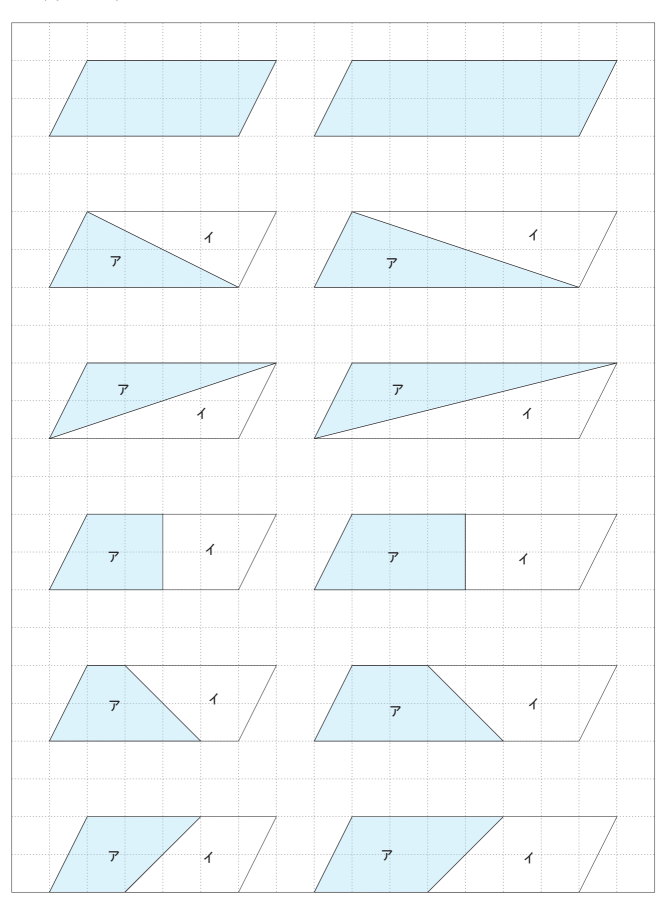




次の図形を切り取り、 別紙 NO.16の 同じプリントに

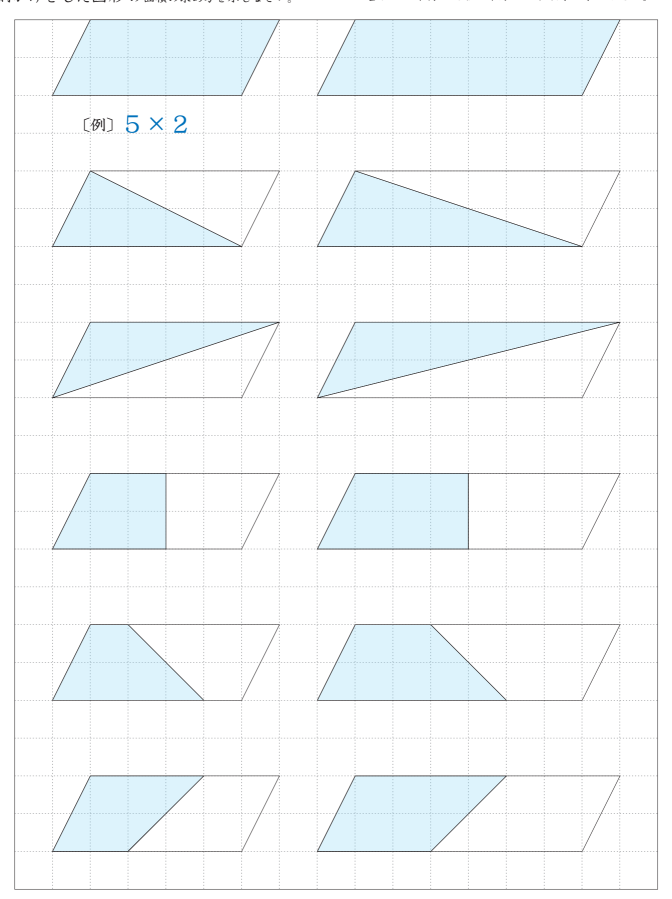


NO. 15で 切り取った アを**イ**に、重ねなさい。



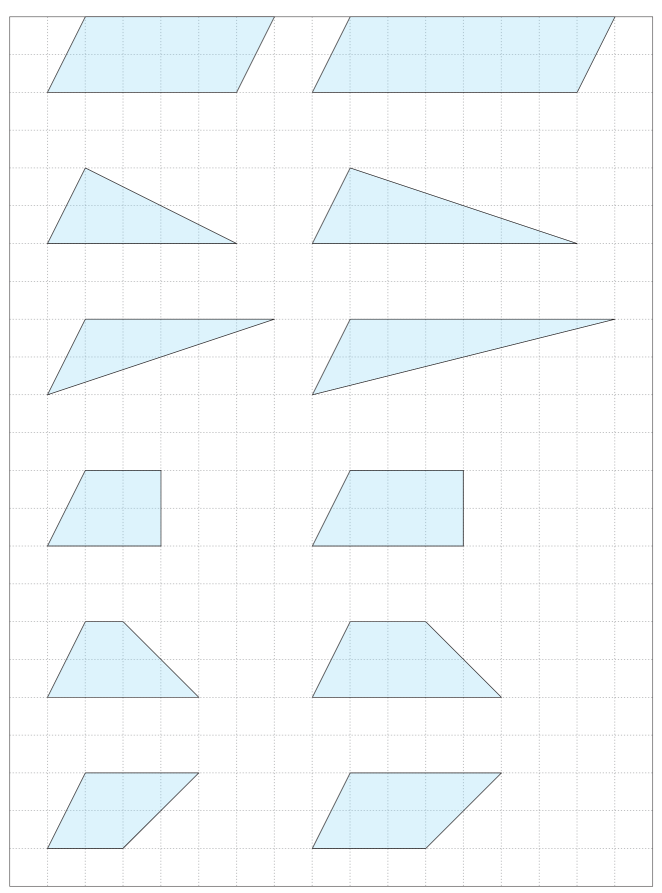
次の1cm方眼の 網かけをした図形の面積の求め方を示しなさい。

※ 三角形も台形も、2つ合わせて平行四辺形の半分という順序で求めなさい。

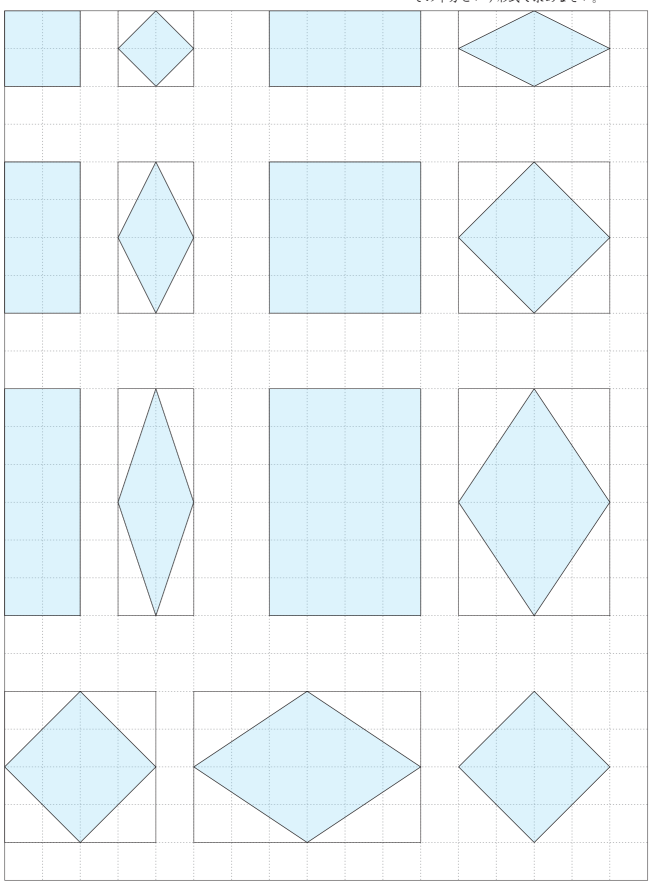


次の1 cm方眼 の 網かけをした図形 の面積 を求めなさい。( cm²)

※ 前ページ A4-方眼-17 と同じ方法で求めなさい。

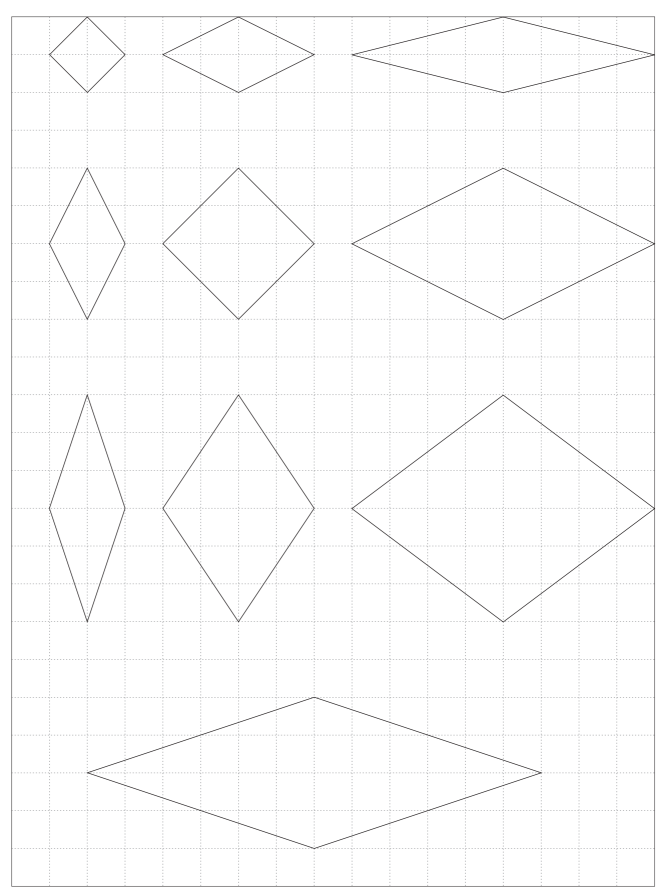


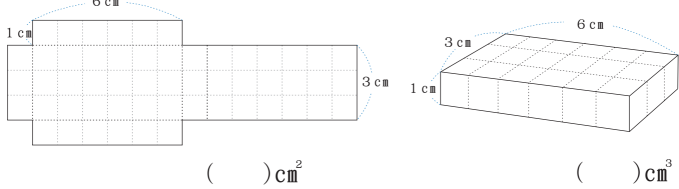
次の1 cm方眼 の 網かけをした図形 の面積 を求めなさい。 ( cm²) ※ よこ×タテ の順序で 正方形又は、長方形の面積を求め、 その半分という形式で求めなさい。



次の1 cm方眼 の ひし形 の面積 を求めなさい。( cm²)

※ 前ページ A4-方眼-19 と同じ方法で求めなさい。

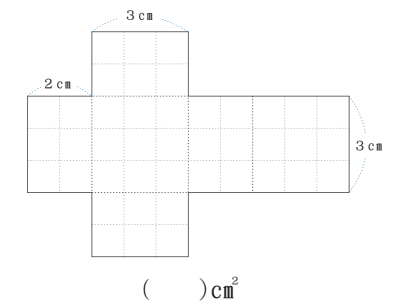


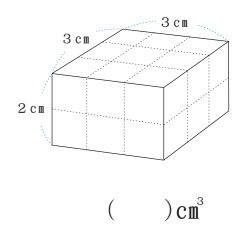


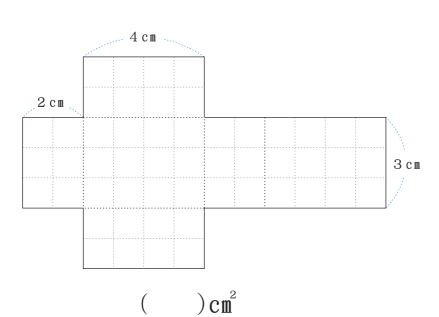
次の 四角柱(直方体)の 展開図の 面積 を求めなさい。

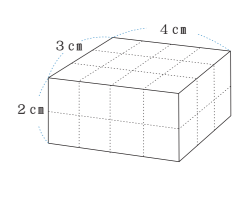
たいせき **体積** を求めなさい。

※1辺が1cmの立方体の体積を 1cm³(立方センチメートル)と言います。





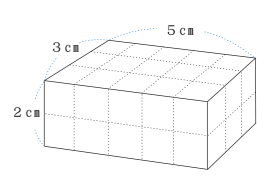




) c m

5 cm 2 cm 3 cm

) cm $^{2}$ 



() cm<sup>3</sup>

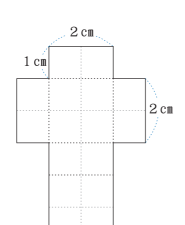
 $)\, {\rm cm}_{_{\!\! 3}}$ 

( 学年) 〔名前

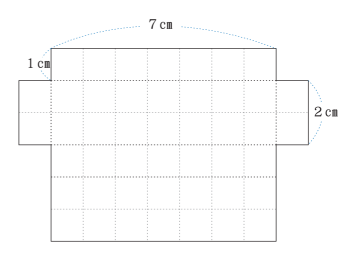
次の 四角柱(直方体)の 展開図の 面積 を求めなさい。

展開図を組み立てた 四角柱の 体積 を求めなさい。

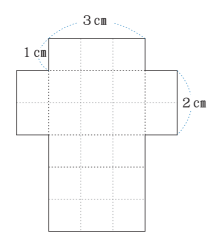
※1辺が1cmの立方体の体積を 1cm³(立方センチメートル)と言います。

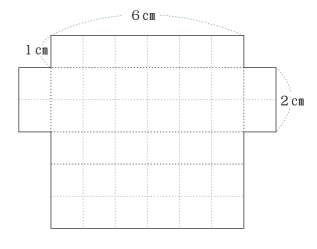


()  $cm^2$  ()  $cm^3$ 

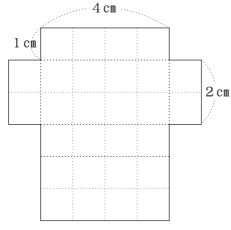


 $()cm^2$ 

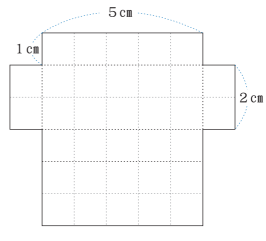




 $(\qquad)\,\mathrm{cm}^{^{2}}\qquad \qquad (\qquad)\,\mathrm{cm}^{^{3}}$ 



 $(\qquad)\,c\,\textbf{m}^{^{2}}\qquad \qquad (\qquad)\,c\,\textbf{m}^{^{3}}$ 



()cm<sup>2</sup> ()cm<sup>3</sup> ()cm<sup>2</sup> ()cm<sup>3</sup>

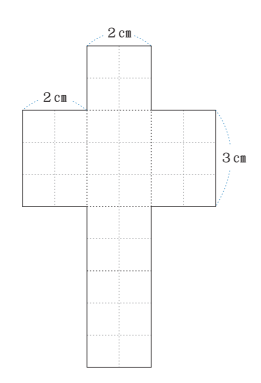
)

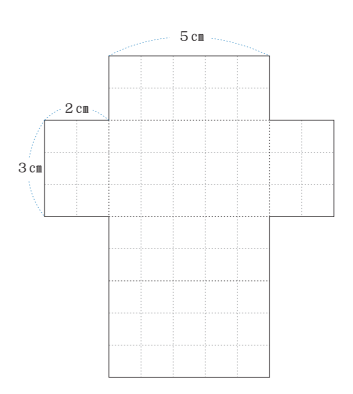
( 学年) 〔名前

次の 四角柱(直方体)の 展開図の 面積 を求めなさい。

展開図を組み立てた 四角柱の 体積 を求めなさい。

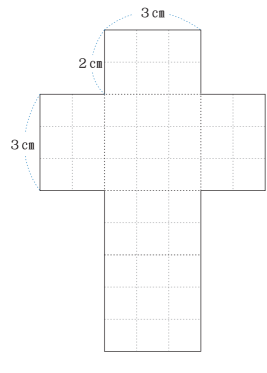
※1辺が1cmの立方体の体積を 1cm³(立方センチメートル)と言います。

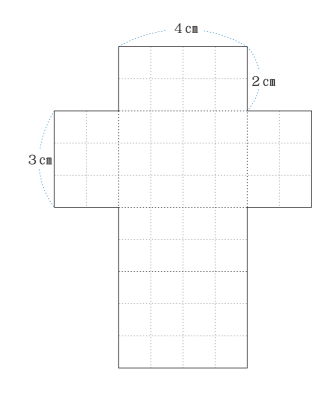




()  $cm^2$  ()  $cm^3$ 

( )cm<sup>2</sup> ( )cm<sup>3</sup>





 $(\hspace{1.5cm})\hspace{1.5cm} \hspace{1.5cm} \hspace{1.5cm}$ 

( ) cm<sup>2</sup>

( )  $cm^3$