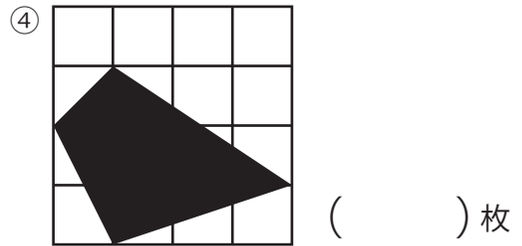
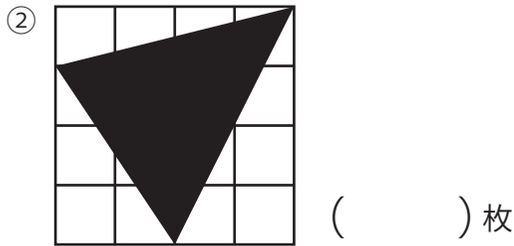
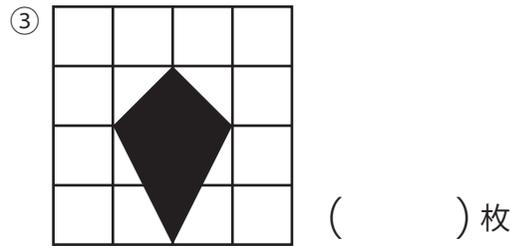
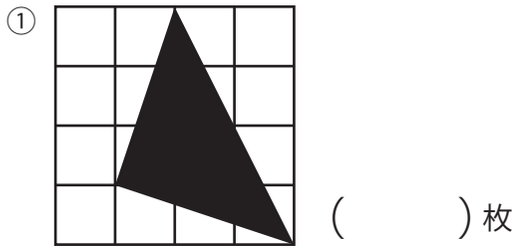
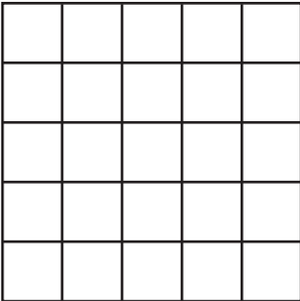


(1) 黒くぬられた形の広さは 四角いタイルの何枚分ですか。

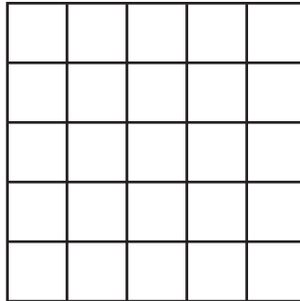


(2) 指示された広さの形をかいて 中をしゃ線で表してください。

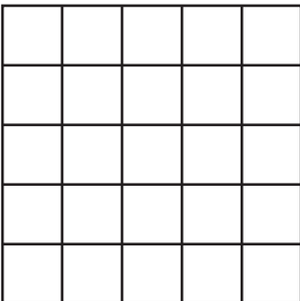
① タイル 4.5 枚分の直角三角形



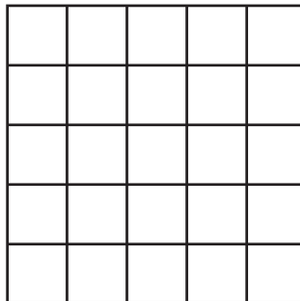
③ タイル 1 枚分の二等辺三角形



② タイル 1 枚分の直角三角形

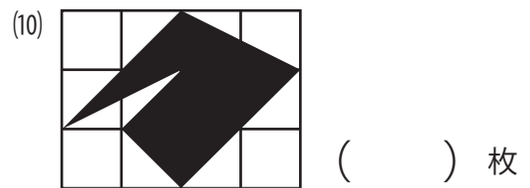
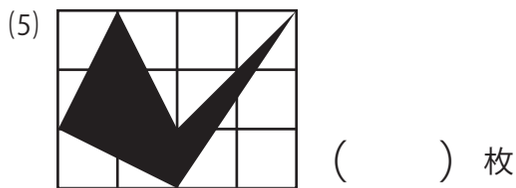
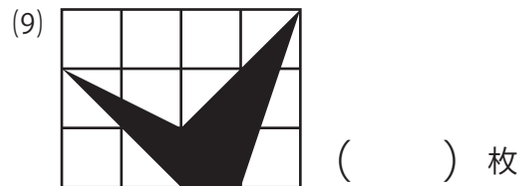
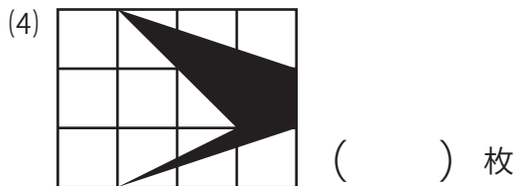
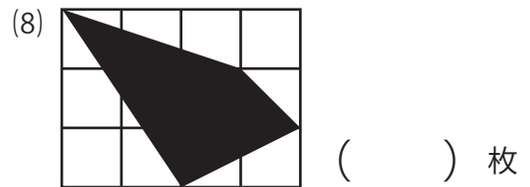
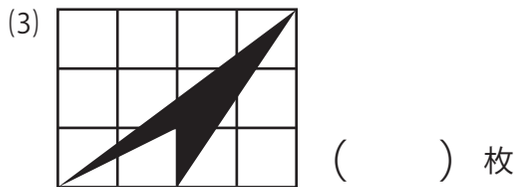
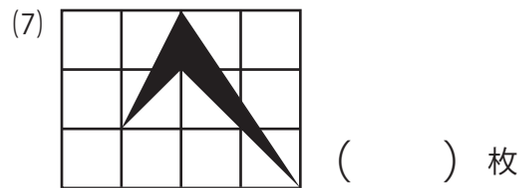
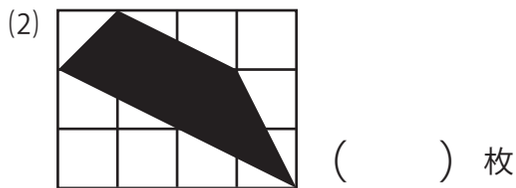
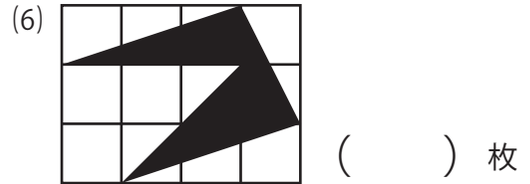
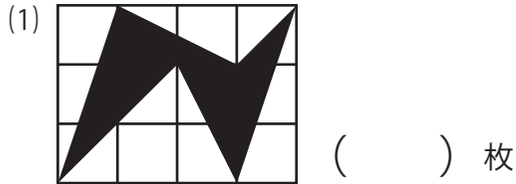


④ タイル 2 枚分の二等辺三角形

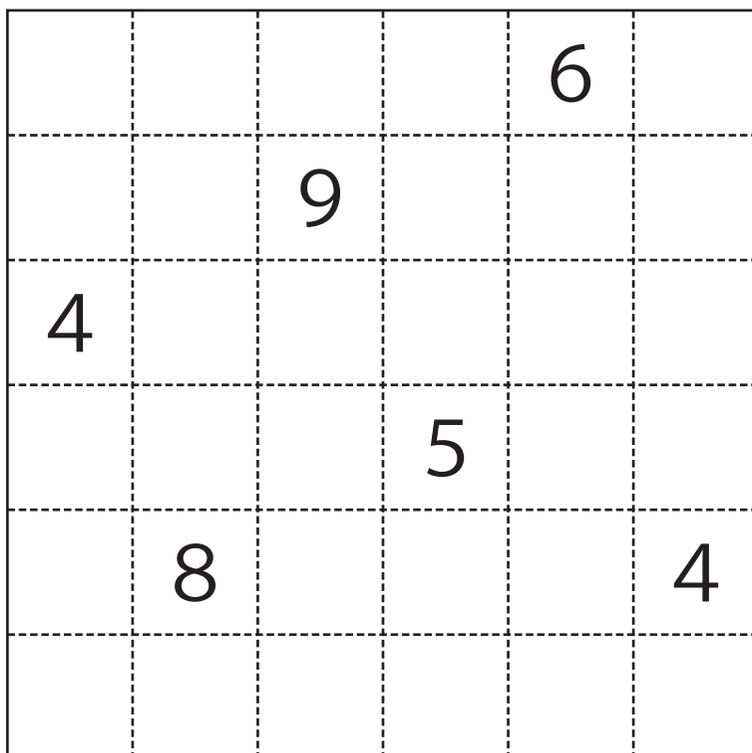


# 思考力育成問題集 サンプル - タイル① -

黒くぬられた形の広さは 四角いタイルの何枚分ですか。



ルールに従って ます目を長方形（または正方形）で分けてください。

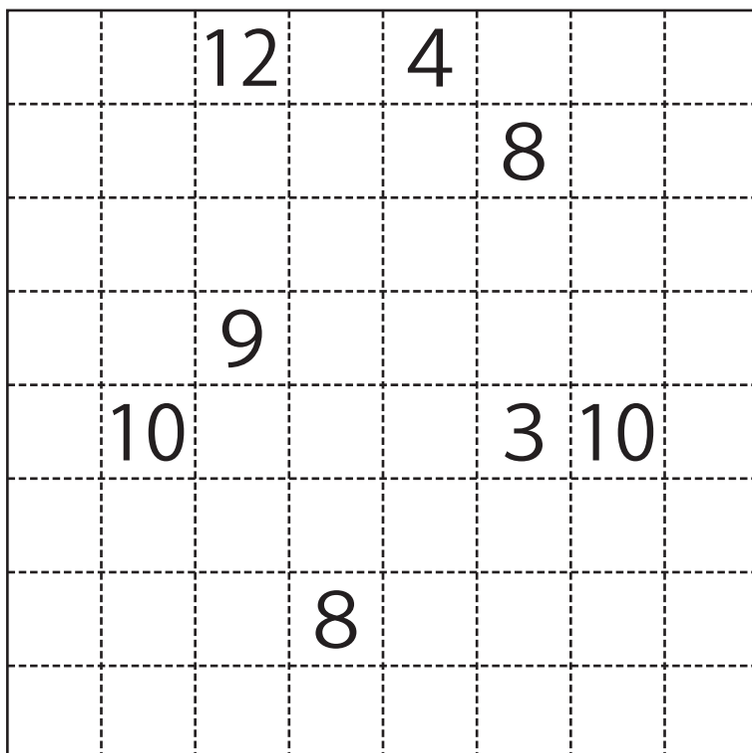


..... ルール .....

- ①数字は、1つの長方形（または正方形）にふくまれるます目の数を表しています。
- ②ます目が余ったり、重なったりしないように分けます。

# 思考力育成問題集 サンプル - 長方形分割① -

ルールに従って ます目を長方形（または正方形）で分けてください。



..... ルール .....

- ①数字は、1つの長方形（または正方形）にふくまれるます目の数を表しています。
- ②ます目が余ったり、重なったりしないように分けます。

# 思考力育成問題集 サンプル - ブロック分割 I ① -

ルールに従って ます目を5つのブロック（かたまり）に分けてください。

3	1	1	1	3
2	4	3	2	4
4	4	3	1	2
2	1	4	3	2

..... ルール .....

- ① 1つのブロックには、1～4の数字が1つずつふくまれるようにします。
- ② ブロックは、辺どうしが接していれば、どのような形でもかまいません。

# 思考力育成問題集 サンプル - ブロック分割 I ① -

ルールに従って ます目を6つのブロック（かたまり）に分けてください。

3	2	1	2	1	3
4	3	4	3	4	1
4	2	1	2	4	2
3	1	2	4	1	3

..... ルール .....

- ① 1つのブロックには、1～4の数字が1つずつふくまれるようにします。
- ② ブロックは、辺どうしが接していれば、どのような形でもかまいません。

ルールに従って ます目をいくつかのブロック（かたまり）に分けて  
数字を入れてください。

5					8		
			9				
		8					7
5						9	
		7	6				

・・・・・・・・・・・・・・・・ ルール ・・・・・・・・・・・・・・・・

- ① 1つのブロックには、各数字と同じ数のます目がふくまれるようにします。
- ② 1つのブロックのます目には、すべて同じ数を入れます。
- ③ ブロックは、辺どうしが接していれば、どのような形でもかまいません。
- ④ 同じ数の入った、他のブロックが縦、横に接してはいけません。

# 思考力育成問題集 サンプル - ブロック分割Ⅱ① -

ルールに従って ます目をいくつかのブロック（かたまり）に分けて  
数字を入れてください。

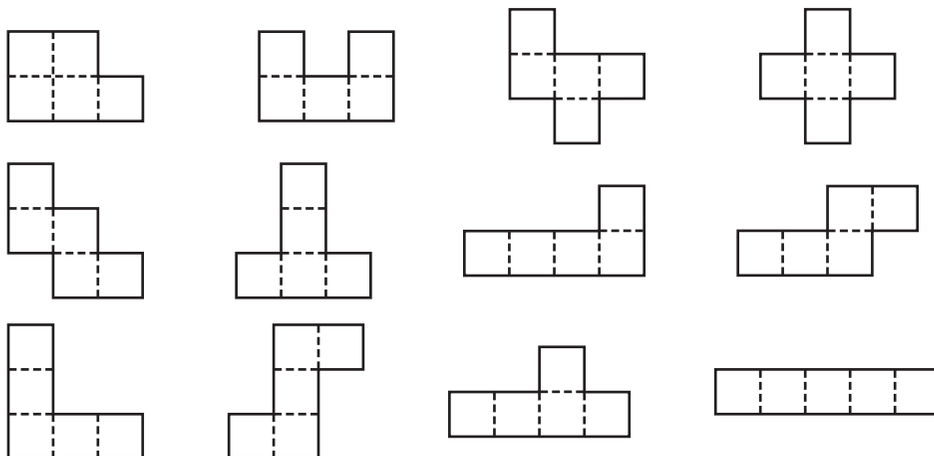
	5			7				
							8	
		9						
				6			9	
8							8	
9		5						7

..... ルール .....

- ① 1つのブロックには、各数字と同じ数のます目がふくまれるようにします。
- ② 1つのブロックのます目には、すべて同じ数を入れます。
- ③ ブロックは、辺どうしが接していれば、どのような形でもかまいません。
- ④ 同じ数の入った、他のブロックが縦、横に接してはいけません。

# 思考力育成問題集 サンプル - ペントミノ I ① -

ルールに従って、まず目を4種類のペントミノの形に分けてください。  
 (次の12種類のペントミノのうち、4種類のペントミノを使って考えましょう。)



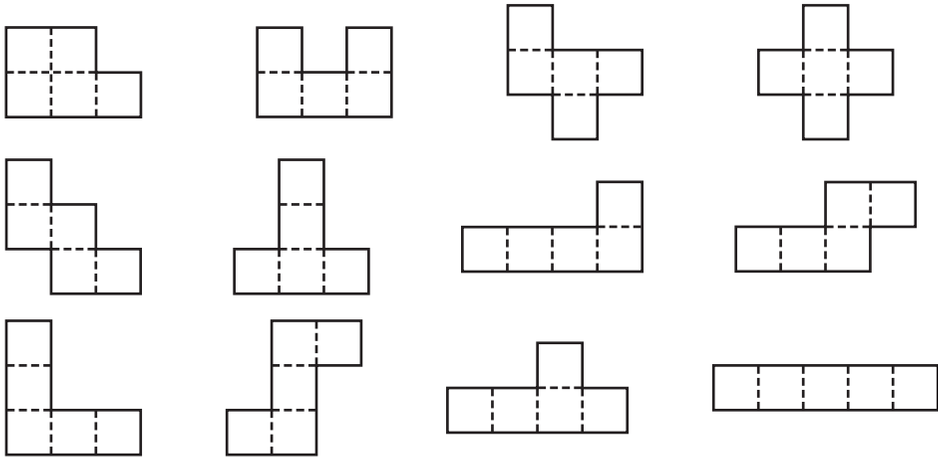
□	×	△	○
×	○	☆	☆
△	□	□	□
☆	△	△	○
☆	○	×	×

..... ルール .....

- ①○、△、□、×、☆の5種類の記号が1つずつ入るように分けます。
- ②同じペントミノは使ってはいけません。
- ③ペントミノは回転や裏返しても同じ形とします。

# 思考力育成問題集 サンプル - ペントミノ I ① -

ルールに従って、まず目を6種類のペントミノの形に分けてください。  
 (次の12種類のペントミノのうち、6種類のペントミノを使って考えましょう。)



○	△	□	☆	×	△
□	○	△	□	×	□
×	△	○	△	○	○
☆	×	☆	□	☆	☆
☆	○	□	×	△	×

..... ルール .....

- ①○、△、□、×、☆の5種類の記号が1つずつ入るように分けます。
- ②同じペントミノは使ってはいけません。
- ③ペントミノは回転や裏返しても同じ形とします。