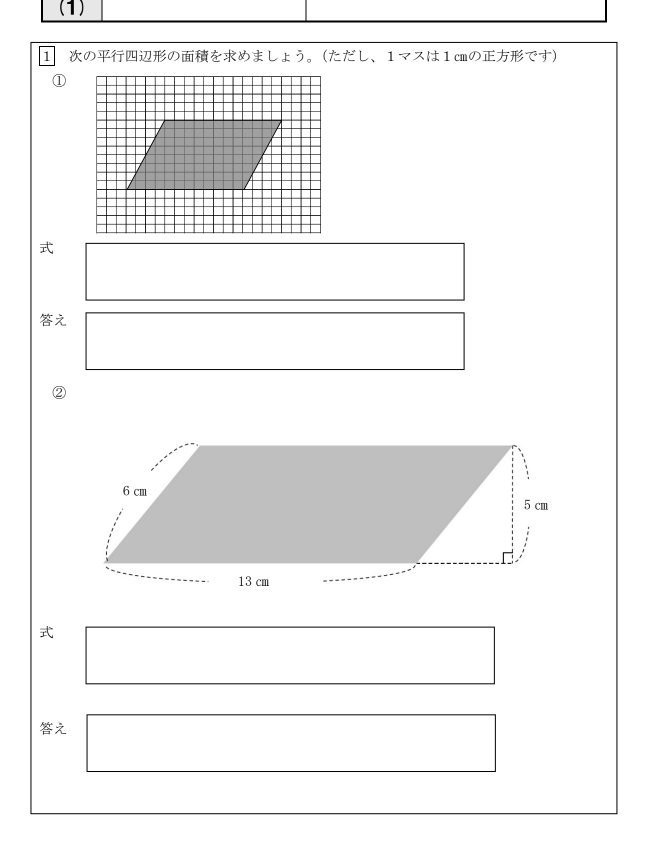
取り組んだ日	月	日

5年 **11**

三角形・平行四辺形・ ひし形・台形の面積

___年 ____系

名前

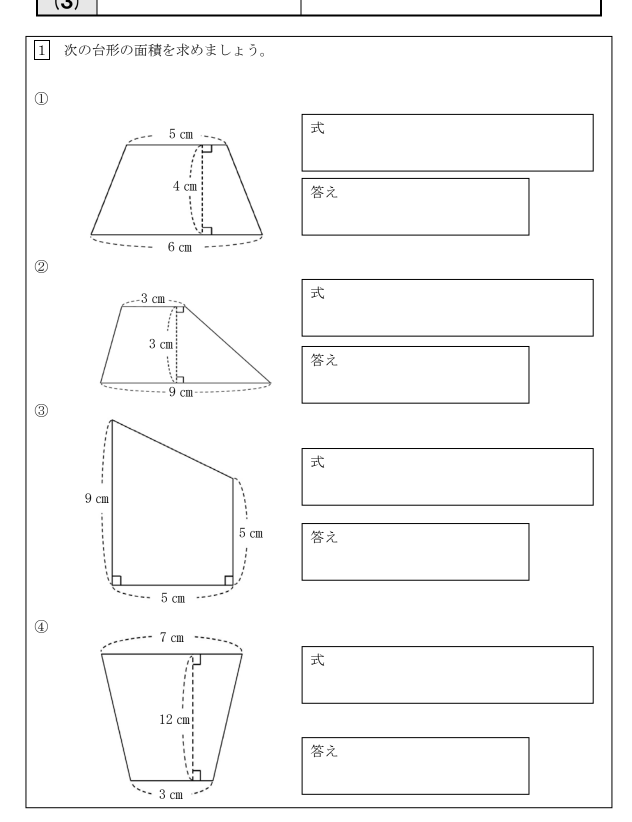


			取り組んだ日	月	日
	・平行四辺形・ ・台形の面積	^年 名前	組		
① 次の三角形の面積 ①	賃を求めましょう。				
7 c		玄答え			
2	6 cm	玄答え			
3 9 cm 10 cm	10 cm	式答え			
10 cm	7 cm	式答え			



三角形・平行四辺形・ ひし形・台形の面積

名前



			取り組んだ日	月	日
5年 11 (4)	三角形・平行四辺形・ ひし形・台形の面積	年 名前	組		
1 次のC ①	トし形の面積を求めましょう。				
	5 cm	式			
	8 cm	答え			
2	9 cm	式			
	3 cm	答え			
3		式			
8 cm		答え			
	7 cm				