



# 数学 解答用紙

1	1	2	3
	4	5	6

2	1	①	②	6	(式と計算)		
	2		3			km	
	4	$x =$					
	5	(1)	回			(2)	回
	答 円						

3	1	(1)	4		
		(2)			
	2	(1)			度
		(2)			
	3				$\text{cm}^3$

4	1	ア	イ
		ウ	エ
		オ	
	2	$x =$	

5	1	4	(説明) $n$ を整数とすると、6 でわって4 余る数は
	2		
	3		

6は選択問題です。6A 6B のどちらか1つを選んで答えなさい。選んだ問題の○の中を黒くぬりつぶしなさい。

6A	○	1	(1) $x =$ , $y =$	(2) $x =$ , $y =$	2	$a =$
----	---	---	-------------------	-------------------	---	-------

6B	○	1	度	2	正	角形	3	合同な三角形	合同条件

番号	
----	--

氏名	
----	--

合計 得点	
----------	--