

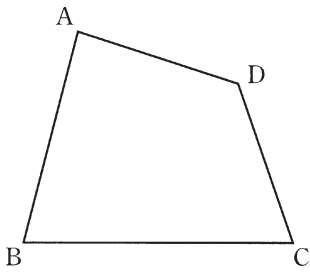
# 数学解答用紙

(注1) 解答は、横書きで記入すること。

(1)

(1)		(2)		(3)	
(4)		(5)	$x =$	(6)	分 秒
(7)	$\angle x =$	度	(8)	およそ	個

(2)

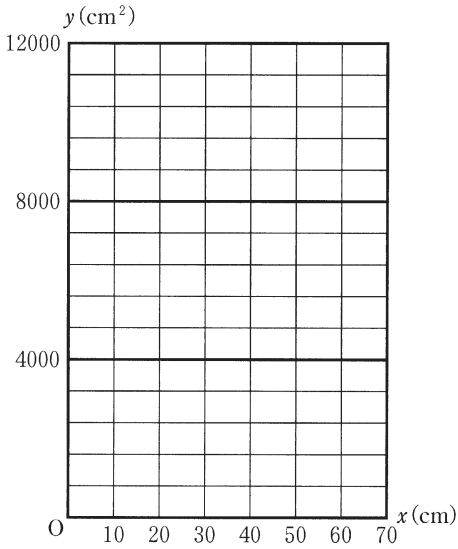
(1)	[求め方]
	答 _____
(2)	[求め方]
	答 $a =$ _____
(3)	

(3)

(1)	:
①	[証明]
(2)	[求め方]
②	
	答 _____ cm

受検番号	
------	--

[4]

(1)	cm <sup>2</sup>	(2)	
(3)	cm <sup>2</sup>		
(4)			(5)
			[求め方]          答 $x =$ _____

[5]

(1)	cm	(2)	cm <sup>2</sup>
①	[求め方]          答 _____ cm		
(3)	[求め方]          答 _____ cm <sup>3</sup>		
②			

# 英語解答用紙

(注1) 解答は、横書きで記入すること。

[1]

(1)	1		2		3		4	
(2)	1		2		3		4	
(3)	1							
	2							

[2]

(1)	
(2)	
(3)	

[3]

(1)	A							
	D							
(2)	B				F			
(3)								
(4)								
(5)								
(6)								

受検番号

--

[4]

(1)			
(2)			
(3)			
(4)			
(5)	①		
	②		
	③		
(6)	----- ----- ----- -----		

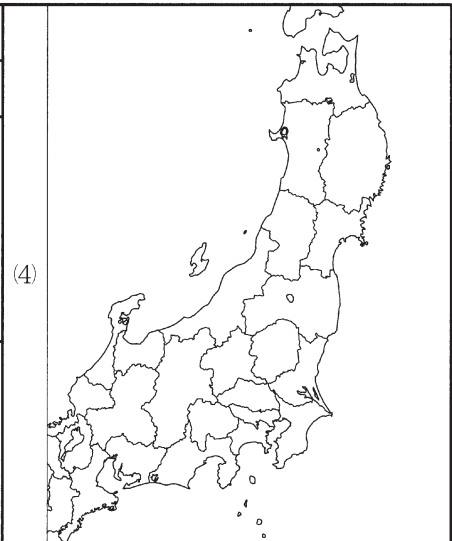
# 社会解答用紙

(注1) 解答は、横書きで記入すること。

[1]

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	

[2]

(1)			
(2)			
(3)			
(5)	①		
	②		

[3]

(1)	
(2)	
(3)	( ) → ( ) → ( ) → ( )
(4)	
(5)	
(6)	

受検番号

--

[ 4 ]

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	

[ 5 ]

(1)	①		②	
(2)	①			
	②			
	③			
(3)	①			
	②			
	③			
(4)	①			
	②			

[ 6 ]

(1)													
(2)											10		
(3)													

# 理科解答用紙

(注1) 解答は、横書きで記入すること。

[1]

(1)		(2)		(3)	
(4)		(5)		(6)	

[2]

(1)							
(2)	①						
	②						
	③	( )	→	( )	→	( )	→

[3]

(1)	X		Y	
(2)	b			
	f			
(3)	コウモリ		マイマイ	

[4]

(1)					
(2)	気体の体積		cm <sup>3</sup>	気体の名称	
(3)	①	X		Y	Z
	②				

[5]

(1)	
(2)	
(3)	cm
(4)	

受検番号	
------	--

[ 6 ]

(1)			
(2)			
(3)	Y	Z	
(4)	物質の名称	物質の質量	g

[ 7 ]

(1)		$\Omega$
(2)	①	V
	②	
(3)		倍

[ 8 ]

(1)	①		②	
(2)				
(3)				
(4)				



受検番号	
------	--

(二)

(五)	(四)	(三)	(二)	(一)

(一)

(二)					(一)				
5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
ヨクシユウ	センリヤク	ヨチヨウ	サズ	サカ	辛抱	濃霧	回顧	詳	敬
			ける	ん				しい	う

国語解答用紙

(注) 解答は、縦書きで記入すること。

(四)

(六)					(五)	(四)	(三)		(二)	(一)
						は				
						じ				
						め				
							45			
						終				
						わ				
						り				

(三)

(六)			(五)	(四)	(三)	(二)	(一)