


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)							
(7)	$\angle x =$	度	(8)	①		②		③		④	

[2]

(1)	<div>〔求め方〕</div>
	<div>答 $a =$ _____</div>
(2)	<div>〔証明〕</div>
(3)	<div></div>

[3]

(1)	cm^3	(2)	cm	(3)	cm
(4)	<div>〔求め方〕</div>				
	<div>答 _____ cm^3</div>				

受検番号	
------	--

[4]

(1)	[求め方]													
	答 家族の人数 人, クッキーの個数 個													
(2)	①				②	イ			ウ			③		
	④	クッキー	個			ドーナツ	個							
(3)	①	円												
	②	[求め方]												
		答 クッキー 個, ドーナツ 個												

[5]

(1)	毎分	m	(2)		
(3)	[求め方]				
	答 午後2時 分				
(4)	[求め方]				
	答 午後2時 分				

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)	<p>I want to improve my [] skills.</p> <div><hr/><hr/><hr/></div>

(3)

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

受検番号	
------	--

[4]

(1)		
(2)	①	
	②	
(3)		
(4)		
(5)		
(6)	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	

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)	a	c	

〔 2 〕

(1)				
(2)				
(3)	Ⅱ		Ⅲ	
(4)	①			
	②			

〔 3 〕

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

(4)

(1)			
(2)			
(3)	①		
	②		
(4)	X		Y

(5)

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

〔 6 〕

(1)																	
(2)	a									b							
(3)																	

65

理科解答用紙

(注1) 解答は、横書きで記入すること。

[1]

(1)				
(2)	①		②	
(3)				

[2]

(1)						
(2)	①		②		③	

[3]

(1)	①	A		B		C	
	②						
(2)	①						
	②	X		Y			

[4]

(1)					
(2)					
(3)	①	実験 2		実験 3	
	②				

[5]

(1)			
(2)	①		
		a	
	②	b	
		c	
		d	

[6]

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

[7]

(1)		
(2)		
(3)	①	
	②	
	③	

[8]

(1)	①				Ω	
	②					
(2)	①				倍	
	②	X		Y		Z

受検番号	
------	--

国語解答用紙

(注) 解答は、縦書きで記入すること。

〔一〕

〔二〕					〔一〕				
5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
ゼンリョウ	コウフク	ウチュウ	シリゾ	アヤマ	賛否	恩恵	狙	絞	省
			く	る			う	る	く

〔二〕

(五)	(四)	(三)	(二)	(一)

