

第2回 第2時 数学解答用紙

 26
 第 一 問

 3
 1

 3
 2

 3
 3

 4
 5

 3
 6

 4
 7

 4
 8

/32		第	Ţ,	=	問					
/3	1	(1)								
/3	'	(2)								
<u></u>		(1)		午前			時	分		
/3	2	2	2	(2)	(ア)					
/3		(2)	(1)							
<u></u>	3	(1)	A (の箱:		[個]	В の箱:	[個]		
/ 5	3	(2)								
/ 5	4	4						[cm]		

の欄には、記入しないこと。

	/ 21		第	Ξ	問		
	/3	1	(1)				
	/ 5	'	(2)				[人]
	/3	2	2				
	/ 5		(1)			個以上	個未満
	/ 5	3	(2)				[個]

21	第	四	問		
/ 4	1				[cm]
6	2	[証明]			
<u></u>	3 (1)				$[\mathrm{cm}^3]$
/ 6	(2)	立体X	: 立体 Y =	:	

受験		得
番号		点

得	
点	

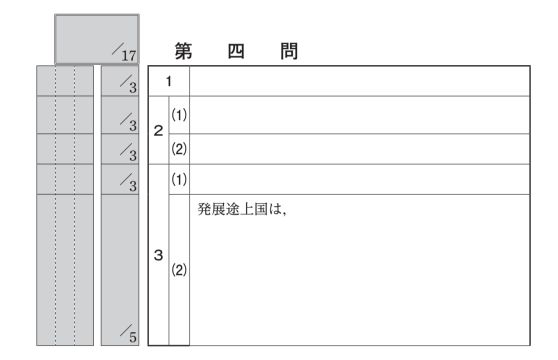
第2回 第3時 社会解答用紙

第一問 /₁₅ 第一問 /₃ 1 /₃ 2 /₃ 3 /₃ 4 /₃ 5

/ 17	第	5 二 問
$\sqrt{3}$	1	
$\sqrt{3}$	2	
$\sqrt{3}$	3	
/ 5	4	F川・G川に比べて、
$\sqrt{3}$	5	

	/17	第	; <u>三</u>	問			
	/3	1	記号	:		地図:	
	/3	2		→	→	\rightarrow	
	/3	3					
		4					
	/3	5					

の欄には、記入しないこと。



/17	第	五	問		
/3	1				
/3	2				
3	3 (1)				
/3	(2)				
/ 5	4				

	第	克 六 問
/3	1	
/3	2	
/3	3	
<u>/5</u>	4	戦後の人口ピラミッドでは、
$\frac{1}{3}$	5	

受験	
番号	

得	
点	

第2回 第4時 英語解答用紙

(4)

第 問 第 問 1番 問題1 2番 1番 問題2 2番 1番 問題3 2番 3番 2 3 問 第 $^{\prime}_{20}$ (1) 1 (2) (3) (1) 5 2 (2) (1) 3 (2) 問 問 第 /11 第 五 \angle_{26} 匹 $\sqrt{3}$ $/_4$ (1) $/_4$ (2) (1) <u>8</u> (2) (3) 4 $\sqrt{3}$

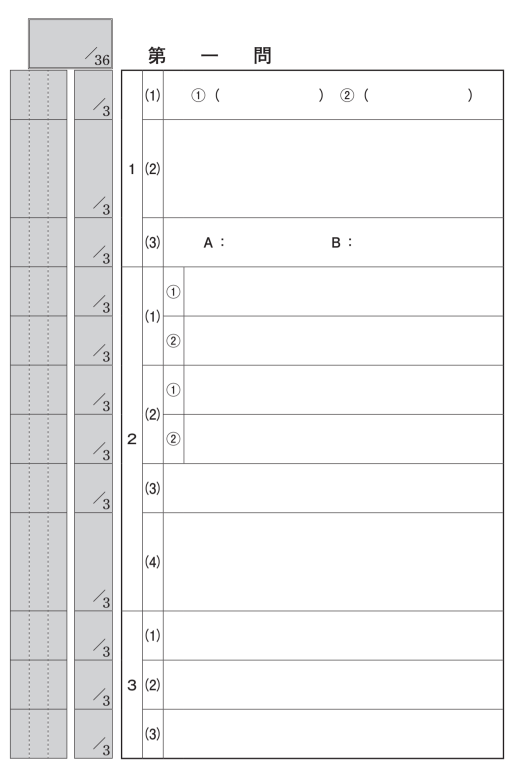
受験

番号

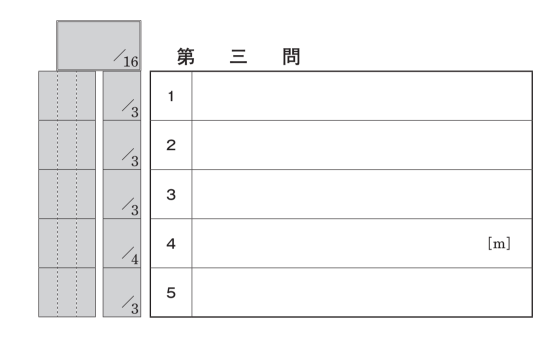
得

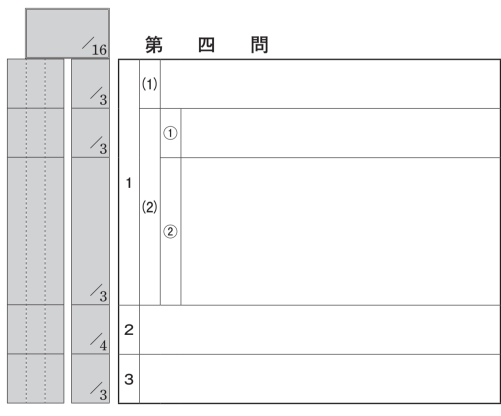
点

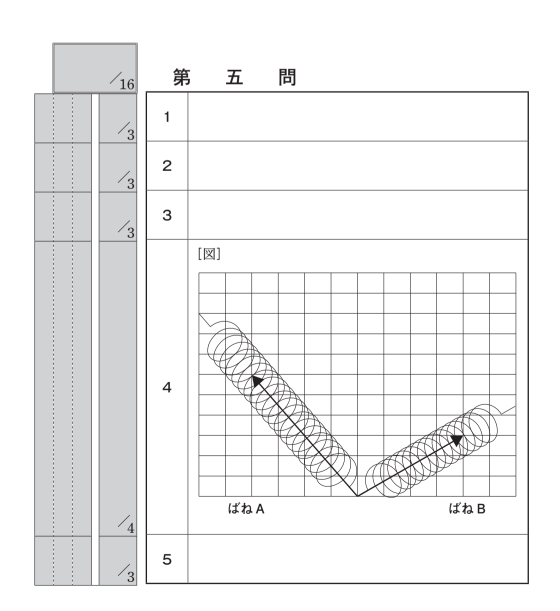
の欄には, 記入しないこと。



	/16	第	=	問		
	/3	1				
	/3	2				
	$/_4$	3				
	/3	4				
	/3	5				[個]







受験	
番号	

得点