

数学解答用紙

問題 1	問 1				
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	問 2		問 3		問 4
	問 6		問 7		問 8
	問 9		問 10		
	問 11		問 11		
	問 2		問 3		問 4
	問 6		問 7		問 8
	問 9		問 10		
	問 11		問 11		

$x =$

$cm^2$

およそ 匹 ア

(証明)  $\triangle AEF$  と  $\triangle DEC$  で、

(証明終)

A .

B .

C .

得 点
-----

問題 2	問 1		問 2	
	ア	イ		
	問 3			

【問題 1】
--------

【問題 2】
--------

問題 3	問 1		問 2	
	km	①	②	道のり km 時間
	問 3			
(1)		(2) 時間後まで		

【問題 3】
--------

問題 4	問 1		問 2	
	プラン 1		プラン 2	
	問 3		問 4	
kWh 未満のとき				

問 2

【問題 4】
--------

問題 5	問 1		問 2		問 3	
	cm				cm	
	問 4		問 5			
cm <sup>3</sup>				cm		

【問題 5】
--------

受検番号	
------	--

総得点	
-----	--

※この解答用紙は164%に拡大していただきますと、実物大になります。



理科解答用紙

得点

問題 1	問 1	①		②	
	問 2	(1)	③		④
		(2)			

【問題 1】

--

問題 2	問 1		$g/cm^3$	問 2	
	問 3	①		②	
	問 4			問 5	

【問題 2】

--

問題 3	問 1		問 2		時	分	秒
	問 3		問 4	(1)		(2)	km

【問題 3】

--

問題 4	問 1	(1)		(2)	
	問 2				
	問 3	コイルAの左側から			
	問 4				

【問題 4】

--

問題 5	問 1		問 2	
	問 3	(1)		
		(2)		
		(3)		

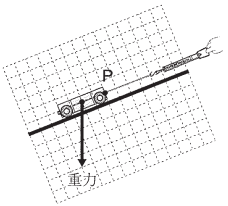
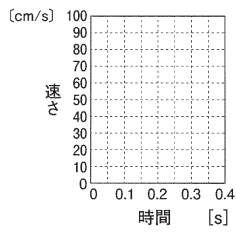
【問題 5】

--

問題 6	問 1		問 2	記号	名称
	問 3		問 4		

【問題 6】

--

問題 7	問 1	(1)			問 2	
		(2)	ア	イ		
	問 3	①		②		問 4

【問題 7】

--

問題 8	問 1		問 2		問 3		問 4	
	問 5							

【問題 8】

--

受検番号

--

総得点

--

※この解答用紙は159%に拡大していただきますと、実物大になります。

### 社会 解答用紙

得点

問 題 1	問1	(1)		(2)		(3)		(4)		
	問2	(1)		(2)						
		(1)		(2)		(3)				
		(4)		(5)						
	問3	(6)	過去の災害を知ることにより,							
		(7)								

【問題1】

問 題 2	問1	(1)	A		B		(2)				
		(3)				(4)	記号		人物		
		(5)				(6)		→	→	→	
	問2	(1)				(2)		(3)			
		(4)	農地改革が行われ,							(10)	
	(5)								(20)		
									(30)		
	(6)								→	→	→

【問題2】

問 題 3	問1	(1)				(2)			(3)		
		(4)	I				II				
		(5)	III				IV				
	問2	(1)				(2)			(3)		
	問3	(1)									
		(2)									

【問題3】

受検番号

総得点

※この解答用紙は161%に拡大していただきますと、実物大になります。

# 国語解答用紙

### 【問題一】

問一 (1)	ある	(2)	(3)	(4)
問二	問三	問四		
問五 (1)	語	語	(2)	
問六				

### 【問題二】

問一 (1)	(2)	問二	問三	
問四	40			
問五				

### 【問題三】

問一	問二	問三		
問四	40			
問五				
問六				
問九	60 80			

### 【問題四】

問一	60 80			
問二				
問五	6 10			

得点

【問題一】

【問題二】

【問題三】

【問題四】

総得点

受検番号

※この解答用紙は167%に拡大していただきます。実物大になります。