

数学解答用紙

受検番号

問題1	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	$x =$
	(5)	
	(6)	
	(7)	

問題2	(1)		度
	(2)	ア	
		イ	cm^3
(3)		cm^2	

問題3	(1)		と	
	(2)			
	(3)	ア		
		イ	$a =$	
(4)	x, y の値を求める過程			
答 x の値 _____ , y の値 _____				

問題4	(1)	ア	
		イ	
		ア	cm
		イ	
		ウ	x の値を求める過程
(2)	答 x の値		

問題5	(1)	証明
	(2)	証明

◇K17(856-3)

英語 解答 用 紙

受検番号	
------	--

問題 1	A	○								
	B	○								
	C									
	D	現在 Yui が勉強している場所								
		今日 Yui が勉強を開始した時刻		午前 _____ 時 _____ 分						
明日 Yui が受けるテストの教科										
E	No. 1		No. 2		No. 3					
問題 2	(1)	(a)		(b)		(c)		(d)		
	(2)									
	(3)									
問題 3	(1)									
	(2)	So, I _____ to Shodoshima.								
	(3)									
	(4)	Olives grown in Shodoshima are popular not _____ countries.								
	(5)									
	(6)									
	(7)	_____ ?								
	(8)									
	(9)	_____ .								
問題 4	(1)	_____ ?								
	(2)									
	(3)									
	(4)									
	(5)	_____ という言葉								
	(6)									
	(7)	(a)	_____ .							
		(b)	_____ .							
(8)	○		と		○					
問題 5	_____									

社会解答用紙

受検番号

問題一	(1)	_____
	a	_____
	b	_____
	c	_____
	d	_____
	e	_____
(2)	_____	_____
(3)	_____	_____
(4)	日本銀行が、 _____	役割を果たしているから。
(5)	_____	_____
(6)	a	_____
	b	_____
	a	_____
(7)	b	○ と ○
	c	_____
(8)	○ と ○	と ○

問題二	(1)	_____	○	と	○
	a	_____	_____	_____	_____
	b	_____	_____	_____	_____
	a	_____	_____	_____	_____
	b	_____	_____	_____	_____
	a	_____	_____	_____	_____
	b	_____	_____	_____	_____
	c	_____	_____	_____	_____
	d	_____	_____	_____	_____
	a	_____	_____	_____	_____
(5)	b	_____	_____	_____	_____
	c	_____	_____	_____	_____
	d	_____	_____	_____	_____
	e	_____	_____	_____	_____
	a	_____	_____	_____	_____
(6)	b	_____	_____	_____	_____
	c	_____	_____	_____	_____

問題三	(1)	a	_____	大陸
		b	_____	
		c	_____	
	(1)	d	_____	時間
		e	_____	分
		f	_____	
		a	_____	約
		b	_____	m
		c	_____	
	(2)	d	_____	
		e	_____	
		f	_____	
	(3)	水力発電	_____	水力発電
	(4)	_____	_____	
	(5)	_____	_____	
	(6)	_____	_____	

理科 解答用紙

受検番号

問題 1	A	(1)	a	_____ 倍
			b	○ と ○
		(2)	a	_____
			b	気温は _____, 風向は _____ 寄りの風から _____ 寄りの風に変化します。
			c	_____ の境界と なる面が, _____ 線。
	B	(1)	a	月の位置 _____ 観察した時刻 _____
			b	○ と ○
		c	a	月食は3つの天体が太陽, _____, _____ の順で一直線に並び, _____ _____ ことで起こる。
			(2)	_____

問題 2	A	(1)	a	P _____ Q _____
			b	_____ という操作
		(2)	a	_____ ○ _____ それぞれの消化酵素は, _____ _____ ため。
			b	食物にふくまれる多様な物質の消化には, さまざま な種類の消化酵素が必要になる。
			(3)	a _____ b ○ と ○
	B	(1)	根毛がたくさんあることで _____ _____ ため。	
		(2)	a _____ b ○ と ○	
		(3)	○ と ○	
	C	(1)	肉食動物が減少したことで _____ _____ ため, 草食動物の数量は増加していく。	
		(2)	その結果, _____ _____ ため, 草食動物の数量はやがて減少していく。	

問題 3	A	(1)	_____ ことによつて, 試験管が割れるのを防ぐため。
		(2)	○ と ○
		(3)	<p>発生した気体の質量 [g]</p> <p>加えた炭酸水素ナトリウムの質量 [g]</p>
		(4)	_____ g
		(5)	_____ + _____ → _____ + _____
	B	(1)	○
		(2)	液体の表面だけでなく, _____ _____ 現象。
		(3)	○
		(4)	_____
		(5)	→ _____ + _____

問題 4	A	(1)	_____ cm/s
		(2)	_____ 倍
		(3)	
		(4)	○
		(5)	_____
	B	(1)	_____ V
		(2)	_____ Ω
		(3)	○
		(4)	_____
		(5)	○ → ○ → ○ → ○
C	(1)	○	
	(2)	○ と ○	

◇K20(856-6)

問題2 解答用紙

受検番号	
------	--

(1)	$y =$	
(2)	ア	cm^3
	イ	証明

問題2 解答用紙

受検番号

(1)		
(2)	ア	cm ³
	イ	証明

問題3 解答用紙

受検番号	
------	--

(1)	a	
	b	_____?
	c	
	d	
	e	
(2)	①	
	②	

問題3 解答用紙

受検番号

(1)	
(2)	_____.
(3)	The word “garden” _____.
(4)	For example, my grandfather _____.
(5)	

■一般選抜

【数 学】

問題1. (1)1点 (2)~(7)2点×6 問題2. 2点×4 問題3. (1)~(3)2点×4 (4)3点
 問題4. (1)2点×2 (2)ア. 2点 イ. 2点 ウ. 3点 問題5. (1)3点 (2)4点

【英 語】

問題1. A. 1点 B. 2点 C. 2点 D. 1点×3 E. No.1. 1点 No.2. 1点 No.3. 2点
 問題2. 1点×6 問題3. (1)1点 (2)2点 (3)1点 (4)2点 (5)1点 (6)1点 (7)2点 (8)1点 (9)2点
 問題4. (1)2点 (2)1点 (3)2点 (4)1点 (5)2点 (6)1点 (7)1点×2 (8)2点×2 問題5. 4点

【社 会】

問題1. 1点×15
 問題2. (1)~(4)1点×9 (5)a. 2点 b~e. 1点×4 (6)1点×3
 問題3. (1)a~c. 1点×3 d. 2点 e. 1点 f. 1点 (2)~(6)1点×10 ((3)は完答)

【理 科】

問題1. A. (1) a. 2点 b. 1点 (2)1点×3 B. (1) a. 1点×2 b. 2点 c. 1点 (2)1点
 問題2. A. 1点×6 B. 1点×4 C. (1)1点 (2)2点
 問題3. A. (1)~(3)1点×3 (4)2点 (5)1点 B. 1点×5
 問題4. A. (1)1点 (2)2点 (3)~(5)1点×3 B. (1)~(4)1点×4 (5)2点 C. 1点×2

【国 語】

問題一. (一)~(三) 1点×6 (四) 2点 (五) 1点 (六)~(八) 2点×3
 問題二. (一) 2点 (二) 1点 (三) 2点 (四) 1点 (五) 2点
 問題三. (一) 1点×4 (二)~(四) 2点×3 (五)~(七) 1点×3 (八)~(十) 2点×3
 問題四. 8点

■自己推薦選抜

【総合問題】

問題一. 10点 問題一. (一) 3点 (二) 5点 (三) 2点
 問題2. (1)3点 (2)ア. 3点 イ. 4点 問題2. (1)3点 (2)ア. 3点 イ. 4点
 問題3. (1) a. 1点 b. 2点 c~e. 1点×3 (2)2点×2 問題3. 2点×5