

英語模範解答

1	(1)	No.1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5
		ウ	ア	エ	イ	イ
	(2)	No.1	No. 2	No. 3	No. 4	
		イ	ア	イ	エ	
	(3)	No.1	No. 2			
ウ		イ				
(4)	①	ア → エ → イ → ウ				
	②	four				

2	(1)	①	②	③
		held	best	heard
(2)	④	⑤	⑥	
	excited	where	welcome	

3	(1)	イ	(2)	イ → ウ → ア
---	-----	---	-----	-----------

4	(1)	①	②	③	④	⑤
		ウ	ア	イ	エ	ウ
(2)	( I )( wish ) I could enjoy playing					
	tennis with you.					

5	(1)	イ	ウ	ク	5(1)順不同, それぞれ得点	
	(2)	ウ				
	(3)	①	エ	②	ア	
	(4)	Shinji's dream is ( to )( make )( useful )				
		( robots ).				
(5)	①	It was ( cleaning )( the )( room ).				
	②	He is a university student ( studying )( about )				
( robots ).						

6	①	I'm not good at Japanese, so I ( want you to join the classes ) with me.	
	②	The poster tells ( us that we must not ) take pictures or videos.	
	③	We can learn ( how to tell our names ) in sign language in the class.	
	④	( If he were[was] a junior high school student ), he could join us.	

国語模範解答

一			
(四)	(三)	(二)	(一)
エ	居場所	初め	女子が三人になれば、柔道の団体戦に出場で きるようになるかとわかり、嬉しい気持ち。 (三十五字以上四十字以内)
		なんだ	
エ、オ		終わり	
		(ていた。)	

二	
(三)	(一)
わずらい	ア
	(二)
(四)	エ
イ	

三					
(七)	(六)	(五)	(四)	(三)	(一)
F	オ↓イ↓ア↓エ↓ウ	ウ	あまり意味をなさない問い	人によってそのものの見え方が違う(十五字以上二十字以内)	ア
G					(二)
情報源		エ			

四			
(三)	(二)		(一)
オ	(3)	(1)	(1)
	防ぐ	きんこう	ウ
	(4)	(2)	(2)
	裁断	つのる	9 つ
		(3)	ウ

数学模範解答

1	(1)	①	-6	②	$-11x+12y$
		③	$5b^3$	④	$\sqrt{6}$
	(2)	$x = -5, x = -2$			

2	(1)	$a = -3$	(2)	112.5 度
	(3)	$\frac{3}{10}$		
	(4)	縦の長さ $\frac{5-\sqrt{5}}{2}$ cm	横の長さ $\frac{5+\sqrt{5}}{2}$ cm	

3	(1)	65 個	(2)	0.15
	(3)	ウ	オ	

4	(1)	①	8 cm				
		②	$a$	エ	$b$	ア	$c$
	(2)	$d$	2組の角				
(2)	$\frac{4}{3}$ cm						

5	(1)	①	$(-4, 8)$	②	エ
	(2)	280 $\text{cm}^2$			

6	(1)	ウ	(2)	$16+16\sqrt{3}$ $\text{cm}^2$
	(3)	$\frac{8\sqrt{2}}{9}$ $\text{cm}^3$		

社会模範解答

1	1	(1)	イ	(2)	エ	
		(3)	7月1日 <b>午前</b> ・ 午後 10 時 00分			
		(4) ①	ユーロ		②	イ
		(4) ③	北大西洋海流			
		(5)	ア			
	2	(1)	ウ	オ		
		(2) ①	ア		②	エ
		(3)	ア	イ	ウ	
			×	○	×	

1 2(1)順不同、それぞれ得点

1 2(3)全部できて得点

2	1	(1)	大宰府		(2)	ア
		(3) ①	建武の新政		②	ウ
		(4) ①	エ			
		(4) ②	ウ → エ → イ → ア			
	2	(1)	文明開化		(2)	ア
		(3) ①	ウ	②	農地改革	

2 1(4)②順に、全部できて得点

3	1	(1)	イ	(2)	国民審査			
		(3)	エ					
		(4)	ア	イ	ウ	エ		
			○	×	×	×		
	2	(1)	イ	(2)	男女雇用機会均等 法			
		(3)	ア	(4)	イ	(5)	ウ	

3 1(4)全部できて得点

4	1	(1)	イ → エ → ア → ウ				
		(2)	平清盛			(3)	エ
		(4)	イ	(5)	イ		
	2	(1)	生存権			(2)	ウ

4 1(1)順に、全部できて得点

理科模範解答

1	(1)	ウ	(2)	エ	(3)	エ	(4)	ウ
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

2	(1)	①	中和	③	イ
		②	エ		
	(2)	①	子房	③	カ
		②	エ		
	(3)	①	電磁誘導		
		②	ア		
	(4)	①	イ		
		②	2.0 g		

3	(1)	対照実験
	(2)	各試験管内の溶液が 急に沸騰することを防ぐため。
	(3)	ウ
	(4)	柔毛
	(5)	ア

4	(1)	$2\text{Mg} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{MgO}$	
	(2)	質量保存	の法則
	(3)	①	イ
		②	水に溶けにくい、または少ししか溶けない性質。
(4)	0.10	g	

5	(1)	比例している		
	(2)	15		
	(3)	ウ		
	(4)	ウ	(5)	イ

6	(1)	ア	(2)	力学的
	(3)			
(4)	イ			