

# 【英語】

1	(1)	No. 1 イ	No. 2 ア	No. 3 ウ	No. 4 エ	No. 5 オ
	(2)	No. 1 イ	No. 2 エ	No. 3 エ	No. 4 ウ	
	(3)	No. 1 イ	No. 2 ア			
	(4)	① 75		② math		③ living

1 (1)・(2)・(4)各2点  
(3)各3点 30点

5	(1)	イ	ウ	ク	(2) ウ	5(1) 順不同, それぞれ得点
	(3)	① ( draws ) ( pictures ) ( of ) ( animals ) <sub>4</sub>				
	(3)	② ( interesting ) ( and ) ( wonderful ) <sub>3</sub>				
	(4)	① イ	② ア	③ エ		5 (1)・(3) 各2点 (2)・(4)・(5) 各3点 25点
	(5)	エ				

2	(1)	① ago	② that	③ Let
	(2)	④ cities	⑤ helped	⑥ gave

2 各2点 12点

3	(1) エ	(2) ウ → イ → ア	3 各4点 8点
---	-------	---------------	----------

3(2) 完全正答

4	(1)	① ウ	② イ	③ イ	④ ウ	⑤ ア
	(2)	① ( school ) ( uniform ) <sub>2</sub>				

4 (1)各2点  
(2)3点 13点

6	(例)	I	would	try	hard
	to	be	a	singer	
	if	I	were	John.	
	Singers	also	do	great	
	jobs.	They	can	make	
	people	happy	and	excited.	
	I	can	work	hard	
	for	my	favorite	thing	
	even	if	I	have	
	a	very	hard	time.	

6 12点  
減点法で採点

100  
150  
31 英語 10 英語 100

四				
四	(二)	(一)		
じたの人はつ	(例)	(4)	(1)	
ったり考物、く	私	イ	故障	
くすえの読り	は	ア	予	
りる方心書読	な	エ	け	
読とが情のむ	ら	イ	る	
みこ広なよこ	、	ア	ひ	
たろがどいと	本	エ	き	
いだつをとが	を	イ	いて	
。とた深こ必深	賛	エ	防	
思りくろ要く	成	イ	災	
う、理はだ理	だ	イ		
。豊解、と解	。	イ		
だかす筆者	考	イ		
かなる者の	え	イ		
ら気このる	た	イ		
私持と考か	め	イ		
はちでえら	に	イ		
、に、やだ	は	イ		
本な自登。	、	イ		
はっ分場私	じ	イ		

三			
(七)	(四)	(三)	(一)
C	な	上	や
ウ	ア	い	ま
	ウ	か	と
		ら	そ
		。	の
D	イ	違	ば
	エ	い	と
		を	漢
		理	語
		解	と
		し	外
		て	来
		使	語
		わ	の
		な	三
		け	つ
		れ	を
		ば	覚
		い	え
		け	た

三 (一)・(二)・(四)各4点 (三)5点 33点

二	
(四)	(一)
初め	
た	4
だ	
い	
終わ	
り	
う	
ず	
る	
(五)	
エ	
(三)	
イ	

二 (一)・(三)各3点 (二)5点 15点

一			
四	(三)	(二)	(一)
み	決	ク	
ん	め	ラ	
な	を	ス	
に	守	メ	
(五)	会	ら	
ウ		イ	
		ず	
		ト	
		に	
		ち	
		が	
		馬	
		を	
		混	
		乱	
		人	
		間	
		の	
		間	
		に	
		あ	
		る	
		か	
		ら	
		取	
		り	

一 (一)・(三)各4点 (二)5点 21点

# 【国語】

# 【数 学】

1	(1)	-4	(2)	$2\sqrt{3}$
	(3)	$8a^3b$	(4)	$\frac{y}{6}$
	(2)	$x = 4$	1 各4点 20点	

2	(1)	$a = 6$	(2)	$\frac{1}{8}$
	(3)	35	(4)	3

2 各5点 20点

3	(1)	∠AOC (COA)	(2)	$3\sqrt{5}$ cm
	(2)	右上の解答欄に書きなさい。		3(1)4点 (2)①6点 ②5点 15点

4	(1)	0.5	(2)	20
	(2)	5 50 分後	4(1)①4点 ②5点 (2)6点 15点	

△ABCと△CADにおいて、  
 仮定より、∠CDP=∠CDA=90°…①  
 半円の弧に対する円周角だから、∠ACB=90°…②  
 ①、②より、∠ACB=∠CDA…③  
 直線ℓは円Oの接線だから、∠OAD=90°…④  
 ①、④より、同位角が等しいので、DC//AB  
 平行線の錯角は等しいので、∠BAC=∠ACD…⑤  
 ③、⑤より、2組の角がそれぞれ等しいので、  
 △ABC∞△CAD

5	(1)	17.5	(2)	0.20
	(2)	イ	5(1)①4点 ②5点 (2)6点 15点	

6	(1)	216 cm <sup>2</sup>	(2)	120
	(3)	75 cm <sup>3</sup>	6(1)4点 (2)5点 (3)6点 15点	

# 【社 会】

1	(1)	ア	(2)	イ	
	(2)	(例)日本の排他的経済水域が減少してしまう			
	(3)	ウ		促成	栽培
2	(1)	エ	(2)	イ	
	(3)	アマゾン	川	ア	
	(5)	イ	① 1(1)・(2)内容, 2(2)・(4) 4点×4問 その他 2点×7問 30点		

3	(1)	ア	(2)	ウ
	(3)	(例)無条件で(理由にかかわらず)契約を解除する (取り消す、破棄する)ことができる		
	(4)	ア	直接請求権	
	(5)	満	25	歳以上
	(6)	ウ	ウ	③ (2)・(3)・(4)② 4点×3問 その他 2点×5問 22点

2	(1)	イ	(2)	ウ	天台宗
	(3)	(例)南蛮(スペインやポルトガル、ヨーロッパ)との 貿易を続けた			
	(4)	オ	エ		
	(1)	エ	(2)	イ	(3)

② 1(3)・(4), 2(2) 4点×4問  
その他 2点×5問  
26点

4	(1)	日米和親	条約	(2)	ア				
	(3)	化政	文化						
	(1)	アメリカ	ア	イギリス	イ	(2)	ウ	(3)	ア
	(4)	(例)自動車に比べて二酸化炭素排出量が少ない							

④ 1(3), 2(3)・(4) 4点×3問  
その他 2点×5問  
22点

# 【理 科】

1 (1) イ (2) ウ (3) イ (4) エ 1 各3点 12点

2 各2点 24点

2	(1)	1	1000	2	ウ
		2	イ		
	(2)	1	単体	3	イ
		2	ア		
	(3)	1	イ	4	対立形質
		2	エ		
	(4)	1	ウ	5	ヘルツ(Hz)
		2	イ		

3 (4) 他 4点 各3点 16点

3	(1)	1	162
		2	ウ
	(2)	ウ	
	(3)	エ	
(4)	塩化銅が電気分解されるので、濃度はしだいに薄くなった。		

4 (4) 他 4点 各3点 16点

4	(1)	ア
	(2)	エ
	(3)	イ
	(3)	ヘモグロビン
(4)	酸素が多い場所では酸素と結びつき、酸素が少ない場所では結びついた酸素の一部を放す	

5 (3) 他 4点 各3点 16点

5	(1)	ウ
	(2)	比例
	(3)	37.5
	(4)	等速直線運動
	(5)	カ

6 (2) 他 4点 各3点 16点

6	(1)	堆積岩
	(2)	火山の噴火、または火山活動があった。
	(3)	イ
	(4)	イ
	(5)	CO <sub>2</sub>