

【英語】

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

1 (1)・(2)各2点
(3)・(4)各3点 30点

2	(1)	① heard	② seeing	③ been
	(2)	④ with	⑤ chance	⑥ send

2 各2点 12点

3	(1)	Having(Eating)		
	(2)	カ → オ → ア → エ → イ → ウ		
	(3)	① such	② which(that)	③ up

3 (1)・(2)各3点
(3)各2点 12点

4	(1)	① ア	② ウ	③ イ	④ エ	⑤ ウ
	(2)	you will be a good nurse				4

4 (1)各2点
(2)3点 13点

5	(1)	ア	キ	ク	5(1) 順不同, それぞれ得点
	(2)	① Yes, she did.			
	(3)	② Nancy and her family did.			
	(4)	3			

5 (1)・(3)・(4)各3点
(2)各4点 23点

6	(例)	I	think	so,	too.
	I	live	in	a	
	small	town.	The	people	
	in	my	town	know	
	each	other.	They	are	
	all	kind.	I	enjoy	
	talking	with	them.	I	
	think	a	small	town	
	is	a	good	place	
	to	live.			

6 10点
減点法で採点

【数学】

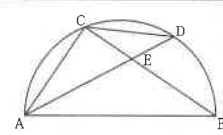
1	(1)	-5	(2)	26
	(3)	$-\frac{17}{30}$	(4)	$-4x - 19y$
	(5)	$8\sqrt{3}$	1 各4点 20点	

2	(1)	$(x-8)^2$	(2)	$x=6, y=4$
	(3)	$x = \frac{-5 \pm \sqrt{33}}{4}$	(4)	$x - 5y < 9$
	(5)	$2 + 11\sqrt{2}$	2 各4点 20点	

3	(1)	156 度	(2)	17 本
	(3)	$\frac{16}{25}$	3 各5点 15点	

4	(1)	$a = \frac{3}{8}$	(2)	$y = 3x - 6$
---	-----	-------------------	-----	--------------

4 (1)4点 (2)5点 9点

5	(1)	 <p>△ABEと△ADCにおいて, 線分ADは∠CABの二等分線だから, ∠EAB=∠CAD…① ACに対する円周角は等しいから, ∠ABE=∠ADC…② ①, ②より, 2組の角がそれぞれ等しいから, △ABE∽△ADC</p>	
	(2)	$2\sqrt{5}$ cm	

6	(1)	2040 円	(2)	500 円
7	(1)	31 点	(2)	$a = 72$
8	(1)	300 cm ³	(2)	21 ∴ 4

5(1)・6(1)・7(1)・8(1)各4点
5(2)・6(2)・7(2)・8(2)各5点 36点

【社 会】

(1)	イ			
(2)	同盟	日独伊三国同盟	記号	イ
(3)	ウ			
1	(4)	ユーロ		
(5)	エ → イ → ア → ウ			
(6)	語	偏西風	記号	ア
(7)	直接民主制		1	(1)~(4)・(6)語・(7)各2点 (5)・(6)記号各3点 20点

(1)	原理	平和主義	記号	ウ
(2)	ア			
(3)	理由	衆議院・参議院 (例)衆議院議員の被選挙権は、満25歳以上にあてられるから。		
(4)	語	司法	記号	ウ
(5)	工		2	(1)・(2)・(4)~(7)各2点 (3)4点 20点
(6)	ア			
(7)	工			

(1)	A	赤道	B	本初子午線		
(2)	都市名	松山	市	記号	ア	
(3)	湖	琵琶湖	記号	エ		
(4)	距離	1250	m	記号	エ	
3	(5)	(例)1960年はヨーロッパ州の国が多かったが、2013年はアジア州の国が多い。				
(6)	農業	適地適作	記号	イ		
(7)	ウ	(8)	イ	オ	3	(1)~(4)・(6)~(8)各2点 (5)4点 30点

(1)	文化名	飛鳥	文化	記号	ア	
(2)	語	遣唐使	記号	イ		
(3)	御成敗式目(貞永式目)					
(4)	記号	エ	国名	ポルトガル	(5)	イ
4	(6)	できごと	米騒動	記号	ア	
(7)	理由	世界恐慌 (例)ソ連は五か年計画とよばれる計画経済により、恐慌の影響を受けなかったから。				
(8)	対立	冷たい戦争(冷戦)	記号	エ	4	(1)~(6)・(7)できごと・ (8)各2点 (7)理由4点 30点

【理 科】

1	(1)	イ	(2)	エ	(3)	ウ	(4)	ア	1	(1)~(4)各3点 12点
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	---	----------------

2	(1)	①	B	②	体循環		
(2)	①	20	%	②	イ		
(3)	①	ウ	②	精細胞			
(4)	①	深成岩	②	ア			
(5)	①	24	cm	②	エ		
(6)	①	摩擦力	②	0.3	J	2	(1)~(6)各2点 24点

3	(1)	電解質		
(2)	Cu ²⁺			
(3)	ウ			
(4)	あ	B	い	D
(5)	2HCl → H ₂ + Cl ₂		3	(2)・(4)・(5)各4点 (1)・(3)各2点 16点 (4)両方できて得点

(1)	イ					
(2)	①	ア	②	イ	③	オ
(3)	120	J	4	(3)~(5)各4点 (1)・(2)各2点 16点 (2)全部できて得点		
(4)						
(5)	8	V				

(1)	葉の緑色が脱色されるため。			
(2)	あ	ウ	い	ア
(3)	葉緑体			
(4)	記号	イ	名称	師管
(5)	エ	5	(1)・(4)・(5)各4点 (2)・(3)各2点 16点 (2)・(4)両方できて得点	

6	(1)	理由	気温が急に下がっていて、風向が南寄りから北寄りに変化しているため。		
(2)	へいそく前線	(3)	b		
(4)	ウ	(5)	シベリア気団	6	(1)・(2)・(5)各4点 (3)・(4)各2点 16点 (1)両方できて得点

【国語】

一			
問	答	(二)	(一)
1	現在の立場だけを表している、 社員の技術者であり経営者だったこと に触れて	I 帰巢本能 II 飲まず食わず	(1) 往路 (2) 争い (3) 訓練
2	「あこがれ」		
3	「きび」		

一 (一)各3点 (二)各4点 (三)6点 27点

二			
問	答	(三)	(二)
4	科学には金がかかると、 「役に立つ」必要があ るから。 「投資には見返りが要 求される」	楽しい	(1) ちくせき (2) あこがれ (3) きび

二 (一)各2点 (二)各5点 (三)6点 27点

三		
問	答	(一)
3	「うれえて」	I 教養 II 心
4	「初め同じ詞を用終わり造している」	III 絵画や陶器

III (一)各3点 (二)4点 (三)各5点 23点

四			
問	答	(四)	(一)
4	地域は、食文化の継承は、 必要があらう。核家族 もなくなり、少なくな ながら、食事の移動が 多くなっている。昔と 土料を知らないうち に、食文化の継承は、 ついでに、食文化の継 承は、	1	2

四 (一)各3点 (二)4点 (三)10点 23点

200 160