

国語 解答用紙

特別進学	普通科	志望のコースに○をつけなさい。
進学	総合学習	
スポーツ	保育福祉社	
保	福	
社		
受検番号		

(注意) ※印のところは記入しないこと

※ 総計

1 (1) (例) 生徒一人一人の意見を学校生活に反映できるようにする
 (2) (例) プラスチックが砕かれて5ミリメートル以下の大きさになったもの
 (3) (例) 地域に開かれた学校にしよう

2 (1) むろこ
 (2) ア カンパン 看板 励行
 (1) ア んごう ざんてい
 (2) キ 暫定
 (1) はんぶ
 (2) ホウソウ 包装
 (1) 加盟 頒布
 (2) カメイ 加盟
 (1) ほどこ
 (2) オガ(む) 拝施(す)
 (1) たくわ
 (2) コ 蓄(える)
 (1) ト 富

3 (1) 即^チ復^ク害^{セン}一^ニ其^ノ主^ヲ
 (2) 3
 (3) 2
 (1) 2
 (2) 3
 (3) 2
 (1) 2
 (2) 3
 (3) 2

4 (1) 一方に発言が偏ることがなく、当事者同士が
 (2) 対等な条件で戦える
 (3) 4
 (4) 2
 (5) A お互いにとことん権利を主張すること
 B 衝突や争いを避ける傾向が強い

5 (1) 感情表現ができず、聴かせる演奏ができない
 (2) B みんなを引っ張る
 (3) 3
 (4) 卒業証書授与の時のBGMとして、目立ち過ぎず、間違えないで
 (5) 情緒豊かに吹くこと
 (6) 2

6 (例) Aは桜に命の力強さを感じており、Bは桜によって残り少ない自分の命を感じていることに気づきました。桜を詠んだ詩や短歌は数多くありますが、春の喜びを歌ったものだけでなく、桜の花に悲しみや死を連想する歌もあります。桜は華やかな花をつけますが、短い時間で散ってしまいます。そのはかなさに、死を思い浮かべたのではないのでしょうか。桜への思いは、現代の私たちと変わらないと感じました。

6 10点

1 4点

2 各2点

3 各4点

4 各4点

5 各2点

6 各4点

※ 6
10

※ 5
26

※ 4
22

※ 3
12

※ 2
14

※ 1
16

令和4年度
英語 解答用紙

志望のコースに○をつけなさい。				入学試験科目		受験番号	
特別進学	普通科	総合進学	スポーツ	保健	福祉		
進学							

(注意) ※印のところは記入しないこと

※	総計

1	(1)	ア	2	イ	1	ウ	4
	(2)	ア	3	イ	4	ウ	2
	(3)	ア	1	イ	3		
(4)	(例) I like to see movies _____).						

[3点×9=27点]

※	1
	/27

2	(1)	ア	I (enjoyed talking with her _____).				
	(2)	イ	She (has lived in Japan for _____) only two months.				
		ウ	By the way, (are you interested in history _____)?				
		How					
(3)	(例1) I like playing baseball. I have been playing it for nine years. I want to be a good baseball player in the future. (23語) (例2) I like kendo. My father taught me how to do it. I enjoy practicing kendo with him on Wednesdays and Fridays. (21語)						

[(1)・(2) 2点×4=8点 (3) 6点×1=6点]

※	2
	/14

3	(1)	ア	(例) How is your school life in Tokyo?				
	(2)	イ	(例) Why did you join the brass band?				
		ウ	(例) When is it?				
(2)	A	6	B	2			

[(1) 3点×3=9点 (2) 2点×2=4点]

※	3
	/19

4	(1)	ア	(例) 11	イ	(例) 世話をする	ウ	(例) 新しい家族
	(2)	1	(例) Because she wanted to have a dog.				
		2	(例) She runs with him for an hour.				
(3)	3	(例) She started working there six months ago.					
	1	(例) She always makes me happy.					
2	(例) You told me what to do for them.						

[(1) 2点×3=6点 (2)・(3) 3点×5=15点]

※	4
	/21

5	(1)	ア	3	イ	2	ウ	1	エ	4
	(2)	ア	4	イ	7	ウ	5		
		(例) 夏休みの間にユウタの父がユウタとパン屋で働くこと。							
(3)									

[(1)・(2) 3点×7=21点 (3) 4点×1=4点]

※	5
	/29

令和4年度
数学 解答用紙

志望のコースに○をつけなさい。				保護者様住所		受験番号	
特別進学	普通科	総合学習	スポーツ	保	育	住	番
進	学	習	ッ	育	育	址	号

(注意) ※印のところは
記入しないこと

※	総計

1	(1)	ア	6	(2)	500 - 3x	円	(7)	15	分
		イ	-3	(3)	a = 2m - b				
		ウ	x + 7y	(4)	x = -6, x = 1		(8)		
		エ	9n ³	(5)	(3 , 1)				
		オ	3√6	(6)	32	度			

(1) 3点×5 = 15点
(2)~(8) 4点×7 = 28点

※	1
	43

2	(1)	ア	2a + 1	イ	100	ウ	10	エ	5
		オ	20b + 2c + 1	イ～エはすべてできて正解とする。					
	(2)	ア	1/16	イ	3/4				

(1) 2点×3 = 6点
(2) 3点×2 = 6点

※	2
	12

3	(1)	ア	4	本	イ	15	cm ²	ウ	7	cm
	(2)	ア	ⓐ	∠ABC	ⓑ	錯角				
			ア	ⓐ	2組の辺とその間の角					
		イ	6	:	5					

(1) 3点×3 = 9点
(2) 2点×4 = 8点

※	3
	17

4	(1)		6	(2)	y = 2x + 12	
	(3)		3√2	(4)	72	cm ²

(1), (2) 3点×2 = 6点
(3), (4) 4点×2 = 8点

※	4
	14

5	(1)	ⓐ	3	ⓑ	13	ⓓ	48
	(2)	4		人目	7		
		4n - 2		イ	9		
(3)	ア	4n - 2	イ	9	周目		

ⓐ～ⓓはすべて
できて正解とする。

両方できて正解とする。

(1), (2) 3点×2 = 6点
(3) 4点×2 = 8点

※	5
	14

社会 解答用紙

志望のコースに○をつけなさい。				受験番号	
普通科	総合学習	スポーツ	保健福祉		
特別進学	進学		資格		

(注意) ※印のところは
記入しないこと

※ 総計

①(4) 4(点)×1(問) = 4(点)
②(4) 2(点)×5(問) = 10(点)

※ ①
/14

(1)	南 極		大陸 (2)	1
	(3)	ア	4	イ
(1)	経済特区(経済特別区)			
	(4)	ア	中国は、国内で生産された小麦のほとんどを(例) 国内で消費しているため、生産量では上位5か国に入っているが、輸出量では上位5か国に入っていない。	

①(4) 4(点)×1(問) = 4(点)
②(4) 2(点)×5(問) = 10(点)

※ ①
/14

(1)	ア	3	イ	フォッサマグナ
	ウ	過 疎 地域		
(2)	(例) 雨水を一時的にためて洪水を防ぐ			
	(3)	a	(4)	近 郊 農業 (5) 3

②(2) 4(点)×1(問) = 4(点)
③(2) 2(点)×6(問) = 12(点)

※ ②
/16

(1)	邪馬台国			
(2)	(例) 地方の特産物などを都に運んで納める税。			
	(3)	1	(4)	ア
(3)	1	(4)	ア	六波羅探題
	(5)	3 → 2	→ 1	(6) 大塩平八郎

③(2) 4(点)×1(問) = 4(点)
④(2) 2(点)×6(問) = 12(点)

※ ③
/16

(1)	ア	4	イ	自由党
(4)	(例) 満20歳以上の男女が選挙権をもつようになった。			
	(5)	サンフランシスコ平和条約		

④(4) 4(点)×1(問) = 4(点)
⑤(4) 2(点)×5(問) = 10(点)

※ ④
/14

(1)	上 告			(2)	ア	2	イ	裁判員制度
	(3)	4	(4)		3	⑤(5) 4(点)×1(問) = 4(点) ⑥(5) 2(点)×5(問) = 10(点)		
(5)	(例) 法律や命令などが憲法に違反していないかどうかを具体的な事件を通して審査するしくみ。							

※ ⑤
/14

(1)	株主総会		(2)	3	(3)	公 債
	(4)	ア	累進課税	イ	1	(5) 社会資本(インフラ)
(6)	ア	公衆衛生		イ	2	⑥ 2(点)×8(問) = 16(点)

※ ⑥
/16

(1)	1	(2)	シラス(シラス台地)
	(3)	ア	拒否権
(4)	酪 農		(コラシス)人権宣言

⑦ 2(点)×5(問) = 10(点)

※ ⑦
/10

令和4年度
理科 解答用紙

志望のコースに○をつけなさい。				受検 番号	
普通科	総合学習	スポーツ	探究	福祉	
特別進学	進学				

(注意) ※印のところは
記入しないこと

※	総計	
---	----	--

1	(1)	ア	①	酸性	②	二酸化炭素	イ	2	※1
	(2)	①	e → b → d → c → a			②	発生		/16
	(3)	ア	4	(例)晴天で乾燥した日が多くなる。					
	(4)	ア	木星型惑星			イ	3		

(1)~(4) 2点×8問=16点

2	(1)	ア	1	イ	252	g	(2)	ア	1	イ	200	分子	※2
		ア	3				(4)	ア	2	イ	37.5	cm	/16
	(3)			イ									

(1)~(5) 3点×6(問)=18点

3	(1)	2	(2)	対照実験	(3)	①	2	②	5	(4)	アミラーゼ	※3
	(5)	ア	記号	X	名称	毛細血管		(例)養分を吸収する表面積が広くなるから。				/18

4	(1)	ア	C, D, F	イ	Q	(2)	ア	Zn → Zn ²⁺ + 2e ⁻	※4	
	(2)	イ	① 陽	②	2	③ (例)受けとり	ウ	3	エ	銅板

(1),(2) 3点×6(問)=18点

5	(1)	ア	20	Ω	(2)	ア	1	イ	番号	3	抵抗	50	Ω	※5
		イ			ウ	(例)U字形磁石のN極とS極を入れかえる。				/18				

(1),(2) 3点×6(問)=18点

6	(1)	2	(2)	初期微動継続時間	(3)	9時57分26秒	※6
	(4)	4	(5)	津波	(6)	40	秒後

(1),(2),(4),(5) 2点×4(問)=8点
(3),(6) 3点×2(問)=6点