

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	保育福祉科	受検番号
スポーツ		
保	福	
育		

(注意) ※印のところは記入しないこと

※ 総計

1 言葉に対する社会の人々の考え方
言葉について関心をもつ人が少し増えていること。
社会の人々が言葉にもっと関心をもち、改善されることを期待している。

2 ア 均 衡 均 衡 均 衡
カ 雑 誌 雑 誌 雑 誌
ア きんこう 均 衡 均 衡 均 衡
イ ひんど 均 衡 均 衡 均 衡
キ 秘 策 秘 策 秘 策
ヒ サ ク 秘 策 秘 策 秘 策
ク 模 型 模 型 模 型
モ ケ イ 模 型 模 型 模 型
ケ 照 照 照 照
テ (れる) 照 照 照 照
コ 照 照 照 照
ケワ (しい) 照 照 照 照
オ ぬぐ ぬぐ ぬぐ ぬぐ
エ ぬぐ ぬぐ ぬぐ ぬぐ
オ ぬぐ ぬぐ ぬぐ ぬぐ
純 純 純 純
にぶ 純 純 純 純
純 純 純 純
にぶ 純 純 純 純

3 川に落としたりした十文を探すために、五十文で続
松を買った
頭がまったく他のところに集中している

4 自分が神様に祝福された人間のような気持ち
誠実さ 執念
ひらめいた仮説が徐々に形をとってあらわれ

5 暮らすことになり、東京には帰らない
4
1
2

6 対の意味を表すことわざだと気づきました。
ことわざには、このように対義のことわざや、また、
類義のことわざがたくさんあります。そのことは、人生
を一面的に見るのではなく、逆の面からも見るこの大
切さを人々に教えているのだと思います。人生のさまざま
まな場面で教訓となるので、もっとことわざを勉強しよ
うと思いましたが。

※ 6	※ 5	※ 4	※ 3	※ 2	※ 1

6 10点

英語 解答用紙

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

(注意) ※印のところは記入しないこと

※	総計	
---	----	--

1	(1)	ア	3	イ	4	ウ	2
	(2)	ア	4	イ	1	ウ	2
	(3)	ア	1	イ	3		
	(4)	(例) I studied English					

[3点×9 = 27点]

※	1	
---	---	--

2	(1)	ア	It shows (the number of students who are) in each club at our school.
	イ	(Could you tell me more) about the club?	
	ウ	Do you (know when it is)?	
(2)	May		
(3)	(例1) There are about three hundred students. All of them are very kind. The teachers teach us a lot of things. (20語) (例2) We have an old cherry tree which shows us beautiful cherry blossoms every spring. Many people come to see them. (20語)		

[(1)・(2) 2点×4 = 8点 (3) 6点×1 = 6点]

※	2	
---	---	--

3	(1)	ア	(例) Are there any other libraries?	
	イ	(例) How many books do you have?		
	ウ	(例) Where is it?		
(2)	A	5	B	3

[(1) 3点×3 = 9点 (2) 2点×2 = 4点]

※	3	
---	---	--

4	(1)	ア	(例) 冬	イ	(例) 驚いた	ウ	(例) 大切だ
	1	(例) He went there to study English.					
	(2)	2	(例) He started to read books about Japanese culture.				
(3)	3	(例) He wants them to learn about Japan.					
	1	(例) I've never been to a foreign country.					
	2	(例) It is necessary for me to learn about my own country.					

[(1) 2点×3 = 6点 (2)・(3) 3点×5 = 15点]

※	4	
---	---	--

5	(1)	ア	4	イ	1	ウ	3	エ	2
	(2)	ア	3	イ	5	ウ	6		
(3)	(例) ユキが合奏コンクールの翌日に日本を去るので、クラスメートと良い思い出をつくるために何かしたいと思っています。								

[(1)・(2) 3点×7 = 21点 (3) 4点×1 = 4点]

※	5	
---	---	--

令和3年度
数学 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		育	社	

(注意) ※印のところは
記入しないこと

※	総計	
---	----	--

1	(1)	ア	-1	(2)	$5a + 8b > c$	(6)	3	冊
		イ	30	(3)	$(x-5)^2$	(7)	105	度
		ウ	$6xy^2$	(4)	$x = -3, y = 4$	(8)	48π	cm ³
		エ	a^2	(5)	$a = 16$			
		オ	$4\sqrt{2}$					

(1) 3点×5 = 15点
(2)~(8) 4点×7 = 28点

※	1	
---	---	--

2	(1)	ア	$a = 15$	イ	$P = 345$
	(2)	ア	8通り	イ	$\frac{4}{15}$

[3点×4 = 12点]

※	2	
---	---	--

3	(1)	ア	108	cm ³	イ	16	cm ²
		ウ	8	:	19		
	(2)	ア	㊸	∠FDH	㊹	錯角	
			㊺	同位角	㊻	∠FHD	
		イ	5	cm			

(1) 3点×3 = 9点
(2)ア㊸~㊺ 1点×4 = 4点
(2)イ 4点×1 = 4点

※	3	
---	---	--

4	(1)		4
	(3)		18
			cm ²
	(2)	$y = \frac{1}{2}x + 6$	
	(4)	$y = -x + \frac{15}{2}$	

(1), (2) 3点×2 = 6点
(3), (4) 4点×2 = 8点

※	4	
---	---	--

5	(1)		320	cm	(2)	40000	cm ²
	(3)	ア	$4n + 8$	個	イ	60	個

(1), (2) 3点×2 = 6点
(3) 4点×2 = 8点

※	5	
---	---	--

令和3年度
社会 解答用紙

志望のコースに○をつけなさい。				受験番号	
特別進学	普通科	総合進学	スポーツ	保健福祉科	
進学		進学		保健	
学		学		福祉	
				社	
				号	

(注意) ※印のところは記入しないこと

※	総計
---	----

1	(1)	ア	ユーラシア	大陸	イ	1	ウ	4	※1
	(2)	ア	ASEAN(東南アジア諸国連合)		イ	季節風			
		ウ	(例) アメリカとインドは昼と夜が反対になっている						

2	(1)	リアス		海岸	(2)	太平洋ベルト			※2
	(3)	3	(4)	4					
	(5)	(例) 観光業がさかんである							
	(6)	1							

3	(1)	ア	冠位十二階の制度		イ	2	※3
	(2)	ア	3	イ	奉公		
(3)	ア	(例) 裁判の基準を示すため。					
(4)	イ 享保の改革						

4	(1)	2	→	1	→	3	(2)	甲午農民戦争		※4
	(3)	(例) アメリカへの輸出が増える一方、第一次世界大戦で欧米からの輸入が止まったから。								
(4)	3	(5)	1							
(6)	A	ワシントン		会議	B	日中戦争				

5	(1)	4	(2)	2						※5
	(3)	A	平等		選挙	B	秘密選挙			
	(4)	(例) 任期が短く解散があることで、国民の意見を反映しやすいから。								
(5)	3	(6)	2	(7)	2					

6	(1)	4	(2)	株式		(3)	労働基準法			※6
	(4)	公共の福祉					(5)	ア	1	
	(1)	産業革命		(2)	持統	続可	能			
	(3)	4	(4)	名前	薩摩	藩	番号	2		

7	(1)	(例) 高速道路が整備されたことで、自動車による貨物・旅客輸送の割合が増えた。								
	(5)									

※1
※2
※3
※4
※5
※6
※7

令和3年度
理科 解答用紙

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

(注意) ※印のところは
記入しないこと

※	総計	
---	----	--

1	(1)	ア	1	イ	12	g
	(2)	ア	250	ハ	1	
	(3)	ア	体循環	イ	3	
	(4)	ア	等粒状組織	イ	4	

(1)~(4) 2点×8問=16点

※	1	
---	---	--

2	(1)	ア	胞子	イ	1	(2)	ア	2160	ジ	イ	1
	(3)	ア	3	イ	2	(4)	ア	11	g	イ	4

(1)~(4) 2点×8問=16点

※	2	
---	---	--

3	(1)	2						(1)~(3) 3点×6(問)=18点
	(2)	ア	①	恒星	②	黒点	③	プロミネンス(紅炎)
		イ	太陽の表面に比べて、					
(3)	4							

※	3	
---	---	--

4	(1)	ア	3	イ	遺伝子	ウ	16	木	エ	E
	(2)	ア	3	イ	2					

(1),(2) 3点×6(問)=18点

※	4	
---	---	--

5	(1)	10	%	(2)	電離	(3)	4	
	(4)	ア	3	イ	赤インクの色が	(例) 消えた。		
	(5)	CuCl ₂ → Cu + Cl ₂						

(1)~(5) 3点×6(問)=18点

※	5	
---	---	--

6	(1)	ア	3	40	W	(1) 3点×2(問)=6点 (2) 2点×4(問)=8点
		イ				
(2)	イ	①	(例) 半分になっており			
		②	(例) 2倍になっている			
		③	仕事の原理			
		(図表)				

※	6	
---	---	--