

# 国語 解答用紙

特別進学	普通科
進学	総合学習
総合学習	保健
保健	福祉
ビジネス	自動車整備士
自動車整備士	工業技術
工業技術	
受験番号	

得点

--

6											5					4				3		2			1																
(例) 情報を得る手段として、年が経つにつれて、「携帯電話」の利用が大きく増加し、一方で新聞や雑誌などの紙媒体の利用は減少の傾向にあることがわかる。 私は、何か情報を得る場合、携帯電話やパソコンだけに頼ることに反対だ。インターネットの情報の中には間違いも含まれているからだ。その情報が本当に正しいものなのか、より信頼できる書籍や新聞などでさらに確認を取るという方法が最善だと思う。											(6) 「問題」の本当の姿を見つめること (4) 4 (5) 2 <small>(4)・(5)各4点</small>					(3) 荷物載せすぎた車 (2) A 苦手意識 B 思考力 <small>(2) A・B各2点 (3) 4点</small>			(2) 3 <small>(1) 4点</small>		(4) 窓枠にかぶりついて見ていること (3) 3 イ 清流 <small>(3) ア・イ各3点</small>		(2) 職人が手入れをするまで、枝葉が伸びきって (1) 4 <small>(1) 4点</small>		(4) 一文分の酢を売らなかった (2) 3 ようよう (3) 銭 <small>(1)・(2)各3点 (4) 3点</small>		(2) ア (1) 2 イ 3 ウ エ オ <small>(2)各1点</small>			(1) カ ア 復 旧 フツキユウ キ コウセキ ク エンカク ケ ツ コ スコ(やかな)			(1) ア はんちく はんざつ しさ はなは とどろお 含 蓄 煩 雑 示 唆 基 (だ) 滞 (り)			(3) 3 (4) 1 (3) 4 (1) 1 (1) 3点			(2) 国語の授業で習うものとは別のジャンルの本を紹介するといふ点。 (1) 一年生にとってためになる本の内容 <small>(2) 4点 (1) 3点</small>		
											(4) 4 (5) 2 <small>(4)・(5)各4点</small>					(2) 3 (1) 4 <small>(1) 4点</small>			(4) 窓枠にかぶりついて見ていること (3) 3 イ 清流 <small>(3) ア・イ各3点</small>		(2) 職人が手入れをするまで、枝葉が伸びきって (1) 4 <small>(1) 4点</small>		(4) 一文分の酢を売らなかった (2) 3 ようよう (3) 銭 <small>(1)・(2)各3点 (4) 3点</small>		(2) ア (1) 2 イ 3 ウ エ オ <small>(2)各1点</small>			(1) カ ア 復 旧 フツキユウ キ コウセキ ク エンカク ケ ツ コ スコ(やかな)			(1) ア はんちく はんざつ しさ はなは とどろお 含 蓄 煩 雑 示 唆 基 (だ) 滞 (り)			(3) 3 (4) 1 (3) 4 (1) 1 (1) 3点			(2) 国語の授業で習うものとは別のジャンルの本を紹介するといふ点。 (1) 一年生にとってためになる本の内容 <small>(2) 4点 (1) 3点</small>				
											(6) 6点 情報が得る手段として、年が経つにつれて、「携帯電話」の利用が大きく増加し、一方で新聞や雑誌などの紙媒体の利用は減少の傾向にあることがわかる。					(2) 3 (1) 4 <small>(1) 4点</small>			(4) 窓枠にかぶりついて見ていること (3) 3 イ 清流 <small>(3) ア・イ各3点</small>		(2) 職人が手入れをするまで、枝葉が伸びきって (1) 4 <small>(1) 4点</small>		(4) 一文分の酢を売らなかった (2) 3 ようよう (3) 銭 <small>(1)・(2)各3点 (4) 3点</small>		(2) ア (1) 2 イ 3 ウ エ オ <small>(2)各1点</small>			(1) カ ア 復 旧 フツキユウ キ コウセキ ク エンカク ケ ツ コ スコ(やかな)			(1) ア はんちく はんざつ しさ はなは とどろお 含 蓄 煩 雑 示 唆 基 (だ) 滞 (り)			(3) 3 (4) 1 (3) 4 (1) 1 (1) 3点			(2) 国語の授業で習うものとは別のジャンルの本を紹介するといふ点。 (1) 一年生にとってためになる本の内容 <small>(2) 4点 (1) 3点</small>				

# 社会 解答用紙

希望のコースに○をつけなさい。					受験 番号				
特別進学	普通科	経済福祉科	ビジネス科	工業技術科					
進学	総合学習	保健福祉科	ビジネス	島田健士					
学		福祉	アドレス	工業技術					

得点	
----	--

1	(1)	4	(2)	2	(3)	プロテスタント			㊦(3) 3(点)×1(問) = 3(点)
	(4)	ア	2	イ	1	ウ	3	エ	㊧(その他) 2(点)×6(問) = 12(点)
ヨーロッパ連合 (EU)									

2	(1)	(例) 香川県が位置する瀬戸内地方は、中国山地と四国山地にはさまれ、年間を通じて降水量が少ないため、水不足に備える必要があるから。								
	(2)	促成栽培		(3)	2	(4)	三角州			
	(5)	松江		(6)	4					㊦(1) 3(点)×1(問) = 3(点)
	㊧(その他) 2(点)×5(問) = 10(点)									
	松江市									

3	(1)	ア	(例) 人口が増加し、口分田が不足してきた。						1	3
	(2)	ア	2	イ	3	ウ	承久の乱			㊦(1)ア, (3)ア 3(点)×2(問) = 6(点)
	(3)	ア	アヘン戦争			イ	オランダ風説書			㊧(その他) 2(点)×5(問) = 10(点)

4	(1)	3	(2)	大	政	奉	還	(3)	1	
	(4)	(例) 自国の国民が外国で起こした事件でも、その国の領事が自国の法律によって裁判を行う権利。								
	(5)	エ	→	ア	→	イ	→	ウ	(6)	4
	㊦(4), (5) 3(点)×2(問) = 6(点)									
	㊧(その他) 2(点)×5(問) = 10(点)									

5	(1)	ア	クーリング・オフ制度			イ	4		
	(2)	ア	3	イ	私企業				
	㊦(1)ア, (3)イ 3(点)×2(問) = 6(点)								
	㊧(その他) 2(点)×4(問) = 8(点)								
(例) 高齢化が進み、年金などの社会保障の給付が増加しているから。									

6	(1)	2	(2)	3	(3)	4				
	(4)	(例) 自白の強要によるえん罪を防ぐため。						㊦(4) 3(点)×1(問) = 3(点)		
	(5)	非	核	三	原	則	(6)	O	D	A
	㊧(その他) 2(点)×5(問) = 10(点)									
	条 例									

7	(1)	条 例		(2)	2		
	(3)	屯田兵		(4)	4	(5)	1
	㊦(6) 3(点)×1(問) = 3(点)						
㊧(その他) 2(点)×5(問) = 10(点)							
(例) 北海道は、他の2県よりも販売農家1戸あたりの経営耕地面積が大きく、販売農家戸数の合計にしめる主業農家の割合が大きい。							

# 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	保健福祉科	ビジネス科	工業技術科	農林畜産科					
特別進学	通達	総合学習	保健福祉	ビジネス	農林畜産				

得点	
----	--

1	(1)	ア	5	(2)	$a - 2b \geq 9$	(6)	26	m	
		イ	$-\frac{15}{2}$						(3)
	イ		$-6ab^3$	(4)	$x =$	6	(8)	3	cm
			$3x - 8$	(5)	$a =$	$\frac{1}{2}$			
		オ	$5\sqrt{6} - 5$	[3点×12 = 36点]					

2	(1)	$\frac{1}{8}$	[3点×4 = 12点]		
	(2)	15 個	イ	$\frac{x^2 - x}{2} = 120$	ウ

3	(1)	ア	⑧	$\angle CBD = \angle CDB$				
			⑨					
	(2)	イ	8 cm	2組の角				
		ア	辺 FH				イ	36 $\text{cm}^3$
		ウ	72 $\text{cm}^3$				エ	4 $\sqrt{3}$ cm
<p>(1) 4点×3 = 12点                  (2) 2点×4 = 8点</p>								

4	(1)	( 3 , 3 )	(2)	$y = -3x - 6$	[4点×4 = 16点]
	(3)	36 $\text{cm}^2$	(4)	( 1 , 1 )	

5	(1)	15 枚		(3)	57 枚	
		⑧	$\frac{12}{r}$ 枚			⑨
	(2)	⑩	960 - 240 $\pi$ $\text{cm}^2$	(3)	57 枚	<p>(1)・(3) 4点×2 = 8点                  (2) 2点×4 = 8点</p>

# 理科 解答用紙

志望のコースに○をつけなさい。						受験 番号	
普通科	保健福祉科	福祉学科	工業技術科	工業技術科	工業技術科		
特別進学	総合学習	探検	福祉	ビジネス	商業管理	工業技術	
進学	学	育	址	ス	業	術	

得点	
----	--

(1),(2) 2点×4(問)=8点

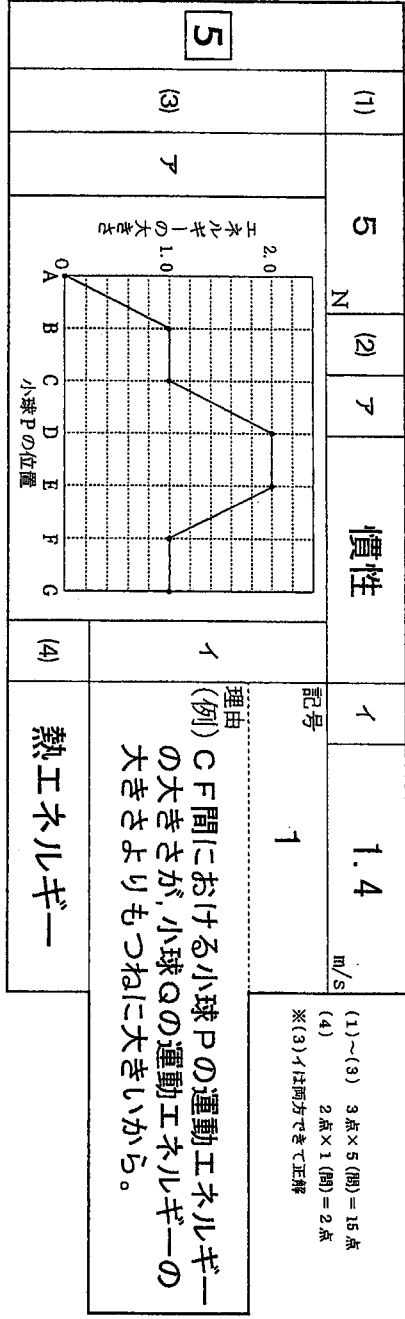
1	ア	相同器官	イ	3	(2)	ア	惑星	イ	3
---	---	------	---	---	-----	---	----	---	---

2	(1)	ア	全反射	イ	2	(2)	ア	2	D ↑	F ↓
	(3)	ア	(a) → d → b → c → e	イ	1	体細胞	16	本	生殖細胞	8
(4)	ア	1	イ	硫化水素	(1)~(4)	2点×10(問)=20点				

3	(1)	ア	蒸散	イ	4	ウ	3.3	倍	(1),(2)	2点×6(問)=12点
(2)	ア	(例) 輪状に並んでいる。								

4	(1)	①	化合物	②	電解質	(1)~(3)	2点×7(問)=14点	
	(2)	ア	2HCl → H <sub>2</sub> + Cl <sub>2</sub>		イ	(例) 水に溶けやすい		
(3)	ア	塩化コバルト紙	イ	水素	0	酸素	1.5	cm <sup>3</sup>

5	(1)	5	N	(2)	ア	慣性	イ	1.4	m/s	(1)~(3) 3点×5(問)=15点 (4) 2点×1(問)=2点 ※(3)イは両方できて正解
	(3)	ア	理由 (例) CF間における小球Pの運動エネルギーの大きさが、小球Qの運動エネルギーの大きさよりもつねに大きいから。							
(4)	熱エネルギー									



6	(1)	主要動		(2)	4	(3)	ア	13	12	44	イ	88	km
	(4)	①	初期微動継続時間	②	震度	(1),(2),(4) 2点×4(問)=8点 (3),(5) 3点×3(問)=9点							
(5)	(例) 海洋プレートと大陸プレートの境目で地震が多く発生しているから。												

7	(1)	西		北	東	ア	2.7	g/cm <sup>3</sup>	記号	C	(1)~(3) 3点×4(問)=12点 ※(3)イは両方できて正
	(2)	1		南		イ	(例) Cが最も密度が小さいから。				

# 英語 解答用紙

志望のコースに○をつけなさい。					受験				
普通科	経営経理科	ビジネス科	工業技術科	特別進学	番号				
総合学習	福祉	ビジネス	島根県立	学					
進学	保	社	工業技術	号					

得点	
----	--

[3点×9=27点]							
<b>1</b>	(1)	ア	2	イ	4	ウ	1
	(2)	ア	1	イ	3	ウ	4
	(3)	ア	3	イ	2		
	(4)	(例) I like spring the best					

[(1)・(2) 2点×4=8点 (3) 6点×1=6点]

<b>2</b>	(1)	ア	It is held for two days		) in August every year.	
		イ	But I have seen a woman wearing it		) before.	
		ウ	Why don't you go to		) the festival in a yukata?	
(2)	get					
(3)	(例1) I want to try wadaiko because I have never played it. I'm interested in playing it. (16語) (例2) I will try takoyaki. We can learn how to make it and enjoy eating it together. (16語)					

[(1) 3点×3=9点 (2) 2点×2=4点]

<b>3</b>	(1)	ア	(例) How do you usually go to school?		
		イ	(例) When do you clean your school?		
		ウ	(例) please call me in the afternoon.		
(2)	A	5	B	3	

[(1) 2点×3=6点 (2)・(3) 3点×5=15点]

<b>4</b>	(1)	ア	(例) 日本のマンガ		イ	(例) 歌を歌う		ウ	(例) 日本の食べ物の名前		
		1	(例) He stayed there for a week.								
	(2)	2	(例) She is Takumi's English teacher.								
		3	(例) Because it is used in her country.								
	1	(例) I'm going to go to Canada this winter.									
(3)	2	(例) My brother has lived there for five years.									

[(1) 3点×4=12点 (2) 3点×3=9点 (3) 4点×1=4点]

<b>5</b>	(1)	ア	2	イ	4	ウ	1	エ	3
	(2)	ア	7	イ	3	ウ	2		
	(3)	(例) 父が自分を動物たちの施設に連れてきた本当の理由を理解していなかったこと。							