

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	保健	
福祉	福祉	
受検番号		

(注意) ※印のところは記入しないこと

6										5			4			3		2			1				
(例) 子供のインターネットの利用内容で、動画視聴とゲームが多いことに気づきました。動画視聴とゲームは時間をおぼろげに忘れてしまうほど面白かったので、熱中する気持ちはわかります。しかし、そればかりでは、インターネットのよさを十分に利用していかないと思います。有効に活用できる環境ができていますので、それを利用しないのはもったいないと思います。										(6)	(3)	(1)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	(3)	(1)	(2)	(1)		(4)	(2)	(1)
ることにより、文化というものは進歩する										つねによりよくサボることを求めて工夫をす	1	2	3	かもしれないということにはあせり	2	2	3	見たり聞いたり言ったり動いたりしない	1	ア	カ	ア	国際化が進む中での国語の姿の変化 減っている		
(6)点										(4)点	(2)点	(5)点	(4)点	(3)点	(2)点	(1)点	(3)点	(2)点	(1)点	(4)点	(2)点	(1)点			
※ 6										※ 5			※ 4		※ 3	※ 2			※ 1						

10点

※ 総計

英語 解答用紙

志望のコースに○をつけなさい。					検 査		受 検		番 号		
特別進学	普通科	総合学習	スポーツ	保育	福祉						
進 学				育	社						

(注意) ※印のところは記入しないこと

※	総計	
---	----	--

1	(1)	ア	3	イ	1	ウ	2
	(2)	ア	3	イ	1	ウ	4
	(3)	ア	3	イ	2		
	(4)	(例) I like reading books on weekends					

[3点×9=27点]

※	1	
---	---	--

[(1)・(2) 2点×4=8点 (3) 6点×1=6点]

2	(1)	ア	I'm interested in <i>Rakugo</i> (because I've never seen it).	
		イ	Emi, (I want you to come) with me.	
	ウ	Then, let's meet at 9:30 (in front of the hall).		
(2)	both			
3	(1)	ア	(例) I will be rainy this Saturday.	
		イ	(例) Did you win?	
	ウ	(例) What time shall we meet?		
(2)	A	5	B	2

[(1) 3点×3=9点 (2) 2点×2=4点]

※	3	
---	---	--

4	(1)	ア	(例) 駅		イ	(例) 授業	ウ	(例) 幸せにする
		1	(例) She talked with her last Sunday. When she was waiting for her grandmother at the station.					
	(2)	2	(例) Yes, she was.					
	3	(例) Because they think they can live without using English.						
(3)	1	(例) There are many students who don't like studying English.						
	2	(例) Now I know why studying English is important.						

[(1) 2点×3=6点 (2)・(3) 3点×5=15点]

※	4	
---	---	--

5	(1)	ア	1	イ	2	ウ	3	エ	4
	(2)	ア	6	イ	4	ウ	1		
	(3)	(例) 毎日8時間寝て、朝食を食べること。							

[(1)・(2) 3点×7=21点 (3) 4点×1=4点]

※	5	
---	---	--

数学 解答用紙

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

(注意) ※印のところは記入しないこと

※	総計

1	ア	-12	(2)	$50 - 4a = b$	(7)	29	
	イ	-24	(3)	-3	(8)		
	ウ	$3a - 11$	(4)	$x = 2, -3$			
	エ	$13x + 29$	(5)	-9			
	オ	$2\sqrt{6}$	(6)	48π	cm^2		

※	1

2	(1)	$\frac{1}{3}$	[3点×4 = 12点]			
	(2)	ア	イ	$4x + 3y$	ウ	3

※	2

3	(1)	ア	<p>例) $\triangle AFD$と$\triangle ADC$において, 仮定より, $\angle FAD = \angle DAC \dots \textcircled{1}$ $DF \parallel EB$より, 同位角が等しいから, $\angle AEB = \angle ADF \dots \textcircled{2}$ $\angle AEB = \angle ACD \dots \textcircled{3}$ $\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{3}$より, $\angle ADF = \angle ACD \dots \textcircled{4}$ $\textcircled{1}, \textcircled{4}$より, 2組の角がそれぞれ等しいから, $\triangle AFD \cong \triangle ADC$</p>	(2)	ア	16	cm^2
		イ		イ	240	cm^3	
		ウ		ウ	5	秒から	6
		イ	$4\sqrt{5}$	cm			

※	3

4	(1)	$a = \frac{1}{2}$	(2)	$y = -x + 12$	<p>(1) 3点×1 = 3点 (2)~(4) 4点×3 = 12点</p>
	(3)	24	(4)	$4 - 2\sqrt{2}$	
		cm^2			

※	4

5	(1)	19	(2)	14	<p>(1) 3点×1 = 3点 (2)~(4) 4点×3 = 12点</p>
	(3)	4	(4)	$2n - 26$	
		番目	(4)	番目	

※	5

社会 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	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)	内陸国		イ		スラム		Ⅰ (3) 7・イ, (4) 3(点)×3(問) = 9(点) Ⅱ その他 2(点)×3(問) = 6(点)	※Ⅰ
	(2)	バイオエタノール		イ					
	(3)	ア	(例) メキシコなど中南米から移住してきたスペイン語を話す人々。						
		イ	番号	1	理由	(例) 人口の多い中国やインドは、生産した小麦を国内で消費するから。			
(4)	2								
2	(1)	1		Ⅱ (2) ア, (3) 3(点)×2(問) = 6(点) Ⅲ その他 2(点)×4(問) = 8(点)				※Ⅱ	
	(2)	ア		輪 作		イ 4 ウ			
	(3)	(例) 太平洋側はよませの影響を受けた						知 床	
		3						半島	
(4)	3								
3	(1)	B → A → C		(2)	御成敗式目 (貞永式目)				
	(3)	守 護		(4)	4		(5)	万葉集	
	(6)	3		(7)	蘭 学		Ⅳ (5) 3(点)×1(問) = 3(点) Ⅴ その他 2(点)×6(問) = 12(点)	※Ⅲ	
4	(1)	X		日清修好 条規		Y		大政翼賛会	
	(2)	2		(3)	1		(4)	辛亥革命	
	(5)	(例) 自作農を増やすため、地主のもつ土地を小作人に安く売り渡した。							
(6)	ソ連 (ソビエト連邦)								
5	(1)	(例) 内閣を組織して政権を担当する政党。						※Ⅴ	
	(2)	4		(3)	2		(4)	委員会	
	(5)	(例) 慎重な審議を行い、衆議院の行きすぎをおさえる						Ⅵ (1), (5) 3(点)×2(問) = 6(点) Ⅶ その他 2(点)×4(問) = 8(点)	
(6)	国事行為								
6	(1)	ワーク・ライフ・バランス						Ⅷ (2), (5) 3(点)×2(問) = 6(点) Ⅸ その他 2(点)×4(問) = 8(点)	※Ⅵ
	(2)	税		直接税					
		(例) 所得が多くなるほど税率が高くなるしくみ。							
(3)	4		(4)	小 売		業者	(5)	3	
(6)	A		インフレーション		B		デフレーション		
7	(1)	渡来人		(2)	過 密				
	(3)	ガンダマー		(4)	1		Ⅹ (3), (5) 3(点)×2(問) = 6(点) Ⅺ その他 2(点)×3(問) = 6(点)		
	(5)	(例) 羊毛や小麦などの農産物から、鉄鉱石や石炭などの鉱産資源に変化した。						※Ⅶ	

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	保健	福祉		
特別進学	進学	学	育	址		

(注意) ※印のところは
記入しないこと

※ 総計

(1)~(4) 2点×8問=16点

1	(1)	ア	気孔	イ	3	(1)~(4) 2点×8問=16点	※ 1
	(2)	ア	無せきつい 動物	イ	2		
	(3)	ア	B → A → C	イ	3		
	(4)	ア	公転	イ	① B ② 1		

2	(1)	ア	溶媒	イ	25 %	(2)	ア	電解質	イ	A	(1)~(4) 2点×8問=16点	※ 2
	(3)	ア	4	イ	20 %	(4)	ア	4	イ	3		

3	(1)	ア	被子	植物	イ	2	(1),(2)ア 2点×3(問)=6点 (2)イ,(3) 3点×4(問)=12点	※ 3
	(2)	ア	無性	生殖				
	(3)	ア	染色体の数が,			イ		① 2 ② 1

4	(1)	ア	3	イ	单体	(1),(2) 3点×6(問)=18点	※ 4
	(2)	イ	2Cu + O ₂ → 2CuO				

化合した酸素の質量 (g)

銅粉の質量 (g)

ウ	①	0.8	g
	②	1.0	g

5	(1)	ア	2	イ	フック	ウ	の法則	エ	1.4	N	(1),(2) 3点×6(問)=18点	※ 5
	(2)	ア	1600 Pa	イ	1			弾性力				

6	(1)	ア	4	イ	(例) 深かった。				※ 6
		ウ	(例) 火山の噴火があった。						
	(2)	エ	示準	化石	オ	2	(1),(2) 2点×7(問)=14点		