

この配列に
はいること
を念頭に

国語解答用紙

--

1	
(2)	(1)
キ ア	キ ア
往復 険	しんぼう つど
ク イ	ク イ
簡単 厳	ふくし あやつ
ケ ウ	ケ ウ
紹介 都合	しんりゆうじん
コ エ	コ エ
掲 故障	きちよう ゆらい
サ オ	サ オ
拝 訪問	きどう さまた
シ カ	シ カ
行政 覚悟	すこ ししょうれい

--

2	
(5)	(4) (3) (2) (1)
ア ウ イ ア	オ ア ア ア
裕福	待ニツ 温ネテ 春
イ	眠キヲ 不レ
必然	命一ヲ 知レ
ウ	特殊
エ	複雑
	うつくしゆうて いう 3 5
	イ イ イ
	よるず 5 2
	ウ ウ ウ
	つかいけり 6 4
	エ エ エ
	なん 4 1

--

3	
(8)	(5) (4) (3) (2) (1)
け て た 需 体	経 も 体
て い た 要 感	験 食 を
い る ら (6) 知	第 欲 に
た 人 製 (6) 識	一 の 吸
こ た 鉄 4 と	の 態 収
と ち で (7) の	度 し に
。 が 古 A で	て い が
新 の ら 2 融	る 一 ら
50 冶 の B	本 も
金 術 の 3	当 の さ
学 の の C	の べ ま
知 伝 承 1	テ ざ
識 承 に	ラ ま
を 関	ン な
身 関 わ	知
に っ	識
40 っ	

--

4	
(6)	(5) (4) (3) (1)
3	サ ^{自分自身に} 持 自 ^強 分 J 背
	ツ ^{自分自身に} ち 分 ^強 分 1 チ
	カ ^{自分自身に} が が を が 弱 ー (2)
(7)	か え め い ム
2	ら る 、 人 に 4
	離 こ 頭 間 い た
	れ と を だ と
	た 。 使 と と
	自 技 め う
	分 術 る プ
	を 磨 と ラ
	認 る こ イ
	め る と ド
	こ と と ^{漢字} 虚 ^{漢字} 勢 ^{漢字}
	と 柿 き た
	。 れ た から
	気 ら

得点

受験番号
氏名

模範解答

英語解答用紙

1 各2点 [完全解答]	(1)	September	(2)	baseball	(3)	dictionary	(4)	uncle	(5)	face
	小計 <input type="text"/>									

2 [各1点]	(1)	1	(2)	3	(3)	3	(4)	2	(5)	1	(6)	3	(7)	2	(8)	3
	(9)	2	(10)	3	(11)	1	(12)	1	(13)	2	(14)	2	(15)	3		
小計 <input type="text"/>																

3 [各3点] [完全解答]	1	[Why don't you come with us]?
	2	I would [like to go to both America and Australia].
	3	The girl [standing by the window has a book] written by Soseki.
	4	[Do you know what movie is] popular now?
	5	I [was too busy to sleep last night].
小計 <input type="text"/>		

4 [各2点]	(ア)	10	(イ)	7	(ウ)	1	(エ)	9	(オ)	4
	小計 <input type="text"/>									

5 [各2点]	(1)	2	(2)	3	(3)	9	ア	1	9	イ	3	9	ウ	2
	小計 <input type="text"/>													

6 [各2点]	(1)	5	(2)	7	(3)	9	(4)	10	(5)	8
	小計 <input type="text"/>									

7 [各2点]	(1)	2	(2)	3	(3)	2	(4)	2	(5)	1
	小計 <input type="text"/>									

8	(1)	3									
	(2)	ステイビー(・ワンダー)はドラマやピアノなどの演奏がとても得意(上手)になりました。									
	(3)	his	first	album	[完全解答]						
	(4)	(ア)	8	(イ)	1	(ウ)	9	(エ)	3	(オ)	5
小計 <input type="text"/>											

受験番号	氏名

得点

数学 解答用紙

1	(1)	9	(2)	$-\frac{5}{4}$	(3)	$x+7$	/13点
	(4)	$7\sqrt{2}$	(5)	$-10xy$			

2	(1)	$x=2$	(2)	$x=-1, y=-2$	(3)	$x=\frac{5\pm\sqrt{13}}{6}$	/8点
	(4)						

3	(1)	x^2-16y^2	(2)	$b=\frac{2-3a}{3}$	(3)	-4	/12点
	(4)	24 cm					

4	(1)	$x=12$ cm	(2)	$\angle x=74$ 度	(3)	$\angle x=27$ 度	/16点
	(4)	$32\sqrt{3}\pi$ cm ³					

5	(1)	30 cm	(2)	0, 23	(3)	30.5 cm	/9点
	(4)						

6	(1)	$\frac{1}{5}$	(2)	$\frac{13}{25}$			/7点
	(4)						

7	(1)	$a=\frac{1}{2}$	(2)	$t=2$	(3)	48 cm ²	/11点
	(4)						

8	(1)	48 cm ³	(2)	3 cm	1	$\frac{24}{5}$ cm	/11点
	(4)						

9	(1)	ア	錯角	イ	同位角	ウ	二等辺	/13点
	(2)	15 cm	(3)	$\frac{3}{16}$ 倍				

受験番号	氏名

得点

社会解答用紙

1	(1)	A	岐阜県	B	石川県	C	富山県	/24	
	(2)	白川郷の集落 合掌造り		(3)	輪島塗		(4)		黒部ダム
	(3)	D	飛騨山脈	E	中京工業地帯	F	東海工業地域		
	(6)	G	3	H	2	I	1		

2	(1)	A	日付変更線	B	本初子午線	C	赤道	/14
	(2)	大西洋						
	(4)	12月31日21時 (午後9時)		(3)	6時間		(5)	

3	(1)	ア	テネシシメント	イ	2	/16						
	(2)	ア	4	イ	フビライ・ハン		(3)	ア	1	イ	1	3
	(4)	ア	レオナルド・ダ・ビンチ (ルネサンス (文藝復興))									
	(1)	テネシシメント		イ			2					

4	(1)	岩倉使節団		(2)	西南戦争		(3)	木戸孝允		/16
	(4)	自由民権運動		(5)	大隈重信		(6)	藩閥 政府		
	(7)	大日本帝国 憲法		(8)	大久保利通					

5	(1)	通商 臨時 特別 委員会		通商 臨時 特別 委員会		(2)	1		/18
	(3)	警 議 偉		(4)	A	関 議	B	天皇	
	(5)	家 庭 裁判所		簡 易 裁判所		地 方 裁判所			
	(1)	通商 臨時 特別 委員会		通商 臨時 特別 委員会		(2)	1		
	(3)	警 議 偉		(4)	A	関 議	B	天皇	

6	(1)	P	O	S	(2)	クーリング・オフ 制度	(3)	製造物責任法 (PL法)		/12	
	(4)	ア	供給曲線		イ	需要曲線		ウ	均衡価格		

受験番号	氏 名

得 点	

理科解答用紙

1	(1) フックの法則	(2)	慣性	(3)	作用・反作用の法則	(4)	溶解度
	(5) 燃焼	(6)	質量保存の法則	(7)	ヘモグロビン	(8)	酢酸カーミン
	(9) マグネシウム	(10)	示準化石				

2	(1) 光合成	(2)	食物連鎖
----------	---------	-----	------

3	(1) 電磁誘導	(2)	イ
----------	----------	-----	---

(3)	電流の向きを反対にする	磁界の向きを反対にする	(4)	電流の向きを切り替える
-----	-------------	-------------	-----	-------------

4	(1) 4	(2)	デンプン	(3)	A と B
	(4) 日光(光エネルギー)	(5)	3		

5	(1) 陰極	(2)	0.1 g			
	(3) A	4 : 1	B	1 : 16	C	64 : 1 : 16

6	(1) A	れき岩	D	玄武岩	E	花こう岩
	(2)	塩酸をかけて、二酸化炭素が発生するか調べる			(3)	D

7	(1) 有性生殖	(2)	遺伝	(3)	3	(4)	2
----------	----------	-----	----	-----	---	-----	---

8	(1) 木星	型惑星	(2)	A, B, C, D	(3)	E
	(4) F		(5)	B → D → A → C → E → F		

9	(1) 多かった	(2)	3	(3)	金	20 g/cm ³	銀	8,000 g
----------	----------	-----	---	-----	---	----------------------	---	---------

10	(1) 1.5	Ω	(2)	オーム	(3)	3
	(4) 3	V	(5)	2	A	

受験番号	氏名

得点	