

一

問一	①	描	②	率直	③	築	④	偉大	⑤	奇抜
										②×5

問二	A	ウ	B	ア	C	オ	②×3	問三	エ	③
----	---	---	---	---	---	---	-----	----	---	---

問四	2	1	友	し	情	が	必	然	く	②	に	な	る	か	ら	③
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

問五	イ	③
----	---	---

問六		
6	5	4
常	誰	契
に	か	約
解	ら	に
消	も	基
可	管	づ
能	理	か
な	さ	な
	れ	い
	な	
	い	
③	③	③

問七	け	ら	本	進	質	的	に	不	安	定	な	友	情	を	維	持	す	る	た	め	に	、	自
	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧

二

問一	①	どうにゆう	②	ゆず	③	そ	④	お	⑤	はれつ	②×5
----	---	-------	---	----	---	---	---	---	---	-----	-----

問二	a	オ	b	イ	②×2
----	---	---	---	---	-----

問三	これ	まで	図	③
----	----	----	---	---

問四	ウ	③	問五	イ	③	問六	エ	③
----	---	---	----	---	---	----	---	---

問七	も	た	と	え	凜	久	が	転	校	し	て	し	ま	う	寂	し	さ	に	加
	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫

三 2点×8問

問一	a	ととのえ	b	おおごえ	c	こうかい
----	---	------	---	------	---	------

問二	3	オ	4	イ
----	---	---	---	---

問三	エ	問四	オ
----	---	----	---

問五	あ	ら	け	く	つ	る	事
----	---	---	---	---	---	---	---

問2、4、5、6、9、10、11、12、14、20は2点。その他は1点。

【1】

問1	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8
イ	エ	エ	オ	ウ	ア	エ	ウ
問9	問10		問11		問12		
エ	ア・イ・ウ(完答)		罪刑法定主義		国政		
問13		問14		問15		問16	
バブル ^{けいき} 景気 ^{けいざい} (経済)		ビッグ(ク)データ		持続可能 ^(な社会)		公企業	
問17		問18		問19		問20	
奉仕者		間接税		バリアフリー		合計特殊出生率	

【2】

問 1	問 2	問 3	問 4	問 5	問 6	問 7
エ	イ	イ	ウ	エ	鑑真	ア
問 8	問 9	問10		問11		問12
カ	イ	壇ノ(の)浦(の戦い)		福沢諭吉「澤」もマル		ウ
問14		問15		問16	問17	
津田梅子		尾張藩		ア	ひぐちいちよう 樋口一葉	
問18(1)		問18(2)		問18(3)		問18(4)
志賀		坂上田村麻呂		書院		井伊直弼
問18(5)		問18(6)		問18(7)		問18(8)
藤原道長		望月		平治		北条政子
問18(9)		問 1、 3、 6、 7、 8、 12、 15、 16、 17 問 1 8 (1) (2) (6) (7) (9)は2点。その他は1点。				
渋沢栄一						

【3】

問1 河川 a		問1 高原 b		問1 海洋 c		問2	問3
こうが 黄河(ホワンホー)		こうげん チベット高原		みなみ かい 南シナ海		ウ	イ
問4		問5	問6	問7		問8	問9
石油(原油)		カ	ア	茨城県		8	エ
問10	問11	問12		問13	問14	問15	
オ	カ	旧グリニッジ		27	ア	エ	
問16		問17	問18				
マドリード(マドリッド)		カ	フランス語				

問1のC、問4、6、7、8、13、15、16、17、18は2点。その他は1点。

↓ここにシールを貼ってください↓



2402200

各 4 点	(1)	$9x^2y$	(2)	$8\sqrt{3} - 4\sqrt{2}$	(3)	$x = 1$
	(4)	$9(x + y - 2)(x - y + 2)$	(5)	$x = 12$		
	(6)	$n = 506$	(7)	$\frac{7}{18}$	(8)	$\angle C = 45^\circ$

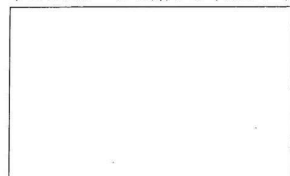
(1) 5点×2 (2) 4点	(1)	$\begin{cases} 52x + 120 = 40y + 160 \\ 56(y - x) = 120 + 160 \end{cases}$	(2)	$x = 20$ $y = 25$
--------------------	-----	--	-----	--------------------------

(1) 4点 (2) 4点 (3) 5点 (4) 5点	(1)	$a = \frac{1}{2}$	(2)	$y = 4x - 6$
	(3)	$p = 6$	(4)	128π

(1) 4点×3 (2) 8点	(1) ア	35	イ	45	ウ	210
	(2)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>(b) において、 充電中のグラフの式は $y = x - 40$ …… ① 充電後のグラフの式は $y = -\frac{2}{3}x + 140$ …… ② ①、② から y を消去すると $x - 40 = -\frac{2}{3}x + 140$ これを解いて $x = 108$ よって、充電した時間は $108 - 60 = 48$ (分間)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>別解 (b) において、t 分間充電したとする。 充電直後のバッテリー残量は $20 + t$ (%) 充電後にアプリ B を使用した時間は $210 - (60 + t) = 150 - t$ (分間) であるから、この間に減少するバッテリーの量は $\frac{2}{3}(150 - t)$ (%) よって $20 + t = \frac{2}{3}(150 - t)$ より $t = 48$</p> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 答. <u>48</u> 分間 </div>				

各 4 点	(1)	2	(2)	1
	(3)	$\frac{1}{2}$	(4)	$\frac{\sqrt{57} - 6}{3}$

↓ここにシールを貼ってください↓



2402300

1点×3	問1	0.6	A
	問2	9	V
	①	$V=$	45l
2点×3	問3	②	$V_A=$ 6 V
			$V_B=$ 3 V
		ア	$\frac{V}{R}$
3点×2	問4	イ	$\frac{nV}{R}$
		ウ	$\frac{R}{n}$

3点×5	問1	14.4	cm
	問2	108	cm/秒
	問3	144	cm/秒
	問4	90	cm/秒
	問5	イ	

2点×3	問1	B	
	問2	C	
	問3	D	
4点	問4	0.98	
5点	問5	3	%

1点	問1	ア	質量保存
	問2	イ	185
3点×2	問3	38	g
	問4	67	%
4点×2	問5	43	mL

3点+1点	問1	名称	ペプシン	記号	イ
	問2	ウ			
2点	問3	名称	リパーゼ	記号	ウ
	問4	イ			
3点	問5	(1)	オ		
		(2)	88	mL	

4点×3	問1	ア	
	問2	ウ	
	問3	積乱雲	
3点	問4	①	ウ
		②	7792 m ³

↓ここにシールを貼ってください↓



2402400

1 問1 1点×4

① ア	④ エ	⑧ ウ	⑩ イ
-----	-----	-----	-----

問2 4点

going	to	come	to	see	us	this	summer
-------	----	------	----	-----	----	------	--------

問3 2点×3

③ lying	⑤ excited	⑦ grew
---------	-----------	--------

問4 1点

エ	問5 1点	イ
---	-------	---

問6 1点×5

(1) イ	(2) イ	(3) ア	(4) イ	(5) イ
-------	-------	-------	-------	-------

問7 3点×3

エ	オ	キ	順不同
---	---	---	-----

2

※非公開

3 1点×2

1 ア	2 イ
-----	-----

4 1点×3

1 ウ	2 ウ	3 イ
-----	-----	-----

5 2点×3(完答)

1 a カ	b エ	c ウ
3 a オ	b ク	c エ

6 3点×5(完答)

1 Few	with	
2 without	saying	to
3 doesn't	at	all
4 the	other	hand
5 take	care	ourselves

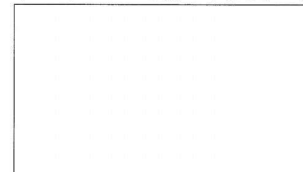
7 2点×4

1 2	2 1	3 1	4 3
-----	-----	-----	-----

8 5点×2

1 It's zero / It's three
2 why don't we (shall we / how about~ing) meet at Sakura Station (there) at

↓ここにシールを貼ってください↓



2402700