

[42] 一

問一 ②×5
①
施設
②
緩
③
構築
④
程度
⑤
傾

問二 ②×3
A
ウ
B
ア
C
オ

問三 ③×2
X
経験の隔離
Y
保護繭

問四 ④
事故、病気
まう可能性

問五 ⑩
不安心して暮らしていきたくため、難しいことや
不安なことを忘れていきたくため、安定させたいこと
、には反省的に周囲を捉え返したい、問題の
原因を明らかに反省的に変化を捉え返したい、問題の
のバランスを取るといおうこと。と、いう二つ

問六 ③
オ
問七 ③
イ

問一 ②×5
①
くしょう
②
ほそう
③
かか
④
ひょうし
⑤
さけ

問二 ②×2
a
ア
b
エ
問三 ⑤
エ↓オ↓ア↓ウ↓イ

問四 ③
ウ
問五 ③
オ
問六 ③
エ

問七 ⑧
話しかけること、話をためらって、いたが、曾祖父
が笑顔で、明るく話をしかけたこと、彼
が怒った。てもあきれかて、いにくれたこと、
ている。

問八 ⑥
失敗したのに、がんばり、認め
くれた。曾祖父に、対して、ま
情を感じた。祖父母に、対して、
すます愛

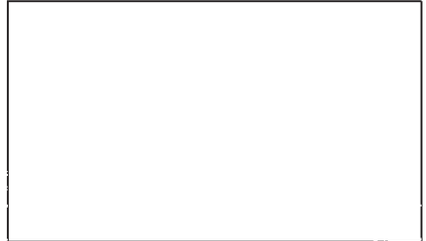
[16] 三

問一 ②×3
a
ゆくえ
b
いて
c
ちょうし

問二 ②×2
1
オ
4
ア

問三 ②
ウ
問四 ②
イ
問五 ②
エ

↓ここにシールを貼ってください↓



【1】

問1	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8
ア	ア	エ	イ	エ	ウ	エ	イ
問9	問10		問11		問12	問13	
ウ	ア・ウ・オ・カ(完全正答)		社会福祉		配当	立憲主義	
問14		問15		問16		問17	
消費者主権		2億円の損失 200,000,000円の損失 円の損失		京都(市)		連立内閣(政権)	
問18		問19			問20		
集团的自衛権		(民主主義) の (学校)			弾劾裁判所		

【2】

問1	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8
オ	ウ	ウ	エ	ア	エ	ウ	イ
問9	問10	問11	問12	問13(1)		問13(2)	
ア	イ	エ	イ	大仙(陵)・大山		平清盛	
問13(3)		問13(4)		問13(5)		問13(6)	
最澄		戊辰戦争		五稜郭		(北海道)開拓使	
問13(7)		問13(8)		問13(9)		問13(10)	
伊藤博文		立憲改進黨		大日本帝国憲法 (明治憲法)		本能寺	
問14		問15		問16		問17	
与謝野晶子		原敬		足利義昭		徳川綱吉	

問13(9)は衆議院議員選挙法でも可

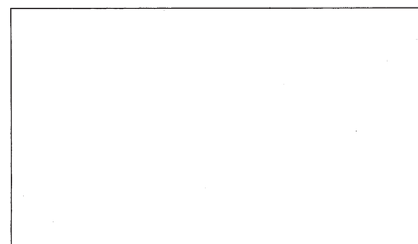
【3】

問1	問2		問3	問4	問5	問6	
エ	けいざいとつく 経済特区		イ	ア	エ	ぶっきょう 仏教	
問7		問8		問9		問10	問11
スペイン語		せいけい 西経 75度 (75°)		モスクワ		ア	ウ
問12	問13	問14		問15	問16		
エ	ウ	オーストラリア		ア	アルプス=ヒマラヤ造山帯 そうざんたい		
問17		問18	問19		問20		
高知県		ウ	ユーラシア大陸 たいりく		中京工業地帯		

【1】 公民分野
2点問題…問1、問2、問7、問10、問13、問14、問15、問18、問19、問20。他は1点。

【2】 歴史分野
2点問題…問1、問2、問12、問13(1)、問13(3)～問13(9)、問14、問16、問17。他は1点。

【3】 地理分野
2点問題…問2、問6～9、問14、問16、問17、問19、問20。他は1点。 ↓ここにシールを貼ってください↓



1 各4点	(1)	0	(2)	$-10\sqrt{5}$	(3)	$x = \frac{7}{2}$	(4)	$4(x-3y)^2$	
	(5)	2021	(6)	3 個	(7) ア	7	イ	$\frac{1}{6}$	(8)

32点

(1) 各3点 (2) 各3点 (3) 5点	(1) 定価通り	$(200-y)$	本	半額	$(y-20)$	本	(3)	$x = 330$
	(2) 30%引き	$(100-y)$	本	半額	$(y-24)$	本	$y = 60$	

17点

(1) 4点 (2) 4点 (3) 5点 (4) 5点	(1)	$a = \frac{1}{8}$	(2)	$y = 10$
	(3)	$P \left(2\sqrt{10}, 5 \right)$	(4)	③

18点

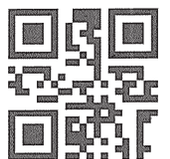
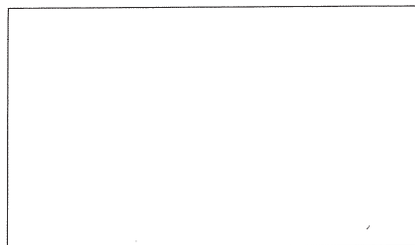
(1) 5点 (2) 5点 (3) 8点	(1)	12	(2)	$D \left(\sqrt{6}, 2\sqrt{6} \right)$
	(3)	<p>△OADの面積が長方形OBACの面積12の半分となるのは、 △OAD=6のときである。 ここで、点Dからx軸に下ろした垂線の足をEとすると、 △OED=6であるから、OD//EAとなる点Aが題意の点である。 Aのx座標をtとすると、直線EAの傾きが2であることから $AB=2EB=2(t-\sqrt{6})$ 長方形OBACの面積は12であるから $t \times 2(t-\sqrt{6})=12$ 整理して $t^2-\sqrt{6}t-6=0$ これを解いて $t = \frac{\sqrt{6} \pm \sqrt{30}}{2}$ $t > \sqrt{6}$ より $t = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{30}}{2}$ よって、点Aのx座標は $\frac{\sqrt{6} + \sqrt{30}}{2}$</p>		
答.		$x = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{30}}{2}$		

18点

5 各5点	(1)	$6\sqrt{3}$	(2)	$2\sqrt{3}$	(3)	$6\sqrt{3}$
----------	-----	-------------	-----	-------------	-----	-------------

15点

↓ここにシールを貼ってください↓



1

3点×5
15点

問1	0.5	A
問2	1.44	W
問3	a, c	
問4	a, b, d	
問5	12	秒後

4

3点×5
15点

問1	0.25	g
問2	0.4	g
問3	2.8	g
問4	75	mL
問5	マグネシウム：アルミニウム = 17 : 13	

2

3点×5
15点

問1	9	cm
問2		
問3	エ	
問4	イ	
問5	エ	

5

問1～3
3点×4問4,5
4点×2

20点

問1	A	節足	
	B	有性	
問2	外骨格		
問3	エ オ		
問4	C	50	D 25
問5	50		

3

3点×5
15点

A	ク
B	エ
C	ウ
D	キ
E	ク

6

問1,2
3点×4問3
4点×2

20点

問1	①	アメダス	
	②	10000	L
問2	①	寒冷前線	
	②	カ	
問3	①	22	℃
	②	71	%

↓ここにシールを貼ってください↓



1 問1 ① ア ④ ウ ⑥ ア ⑫ ア

1点×4

問2 ウ 問3 1点 angry 問4 2点 ア

問5 1点×2 ⑦ ア ⑪ イ

問6 2点×3 ⑧ fell ⑨ lost 問7 2点 without

問8 2点×5 (1) ウ (2) イ (3) ウ (4) ア (5) ウ

問9 3点×2 ア カ 順不同

2 問1 2点×3 ① are ② changing ⑧ made

問2 1点 nervous 問3 1点 ウ 問4 1点 イ

問5 3点 it was possible for them to collect

問6 2点 cameras 問7 2点 ア 問8 3点×2 イ エ 順不同

3 1点×2 1 ア 2 ア 4 1点×3 1 イ 2 イ 3 ウ

5 2点×3 1 a カ b エ c ア 2 a ケ b ク c キ 3 a イ b ウ c キ

6 3点×5 1 call you back

2 keep / stay in touch with

3 is famous/known for

4 tries to do his / the

5 Don't when / while you're

7 2点×4 1 2 2 3 3 2 4 2

8 5点 1 What is your / May I have your / Can I have your

6点 2 My family members give me a gift for the wrong team

↓ここにシールを貼ってください↓

