

2018年度
高等学校入試解答

一 問一 ②×5

①	完治	②	克服	③	妥当	④	喚起	⑤	憎
---	----	---	----	---	----	---	----	---	---

問二 ②×3

A	エ	B	オ	C	ア
---	---	---	---	---	---

問三 ⑤

今の自分よりも優れたと思いい、優れるための
 の努力をすること

問四 ③ 問五 ③

問六 ⑦

新たに手がけたことについて知識や技術を
 すぐに習得できなくとも、それを受け入れる
 勇気。

問七 ⑧

結果を恐れずに課題に取り組む勇気と、生き
 る喜びや幸福を得るために対人関係に入つて
 いく勇気。

二 問一 ②×5

①	ちんれつ	②	よゆう	③	しんちよう	④	ようやく	⑤	ゆ
---	------	---	-----	---	-------	---	------	---	---

問二 ②×2

a	エ	b	イ
---	---	---	---

問三 ⑦

しかたなくはじめた仕事ではあつたが、ワイ
 ンに多くの手間がかかっているとわかり、愛
 着がわいたから。

問四 ⑨

ワインのラベルは母が生前考えたものだから
 変えたくないと思つていたのに、歩が変更を
 言い出したことに対する納得しがたい思い。

問五 ③×2 問六 ③ 問七 ③

三 問一 ②×3

a	おんな	b	見まいらす	c	あわれに
---	-----	---	-------	---	------

問二 ② 問三 ②×2

問四 ② 問五 ②

受験番号

平成30年度『社会』解答用紙

【1】

問1	問2	問3	問4	問5
オ	ウ	エ	ウ	ア
問6	問7	問8	問9	問10
エ	ア	ウ	イ	エ

問11	問12	問13	問14
TPP	空洞化	直接	公共料金
問15	問16	問17	問18
検察	121人	一票	リコール
問19	問20		
過半数	臨時(国)会		

【2】

問1	問2	問3	問4	問5	問6	問7
ウ	ア	エ	ア	オ	エ	エ
問8	問9	問10	問11	問12		
エ	イ	イ	ア	ウ		

問13(1)	問13(2)	問13(3)	問13(4)
小野妹子	古事記(日本書紀)	道元	貝塚
問13(5)	問13(6)	問13(7)	問13(8)
武家諸法度	足利義昭	明智光秀	後鳥羽
問13(9)	問13(10)	問13(11)	問13(12)
豊臣秀吉	薩摩	開拓使	大隈重信
問14	問15		
文永	シーボルト		

【3】

問1	問2	問3	問4	問5
オ	イ	ウ	イ	オ
問6	問7	問8	問9	問10
ア	イ	オ	ア	オ

問11(1)	問11(2)	問11(3)	
沖ノ鳥島	ハザードマップ (防災マップ・災害予測地図)	山梨県	
問12	問13	問14	
経済特区	イスラム教	プランテーション(農業)	
問15	問16	問17	問18
フィードロット(肥育場)	2月11日午前3時	フィヨルド	モスクワ

受験番号			
右に詰めて書く			

各5点×8問

1	(1) -2	(2) 6	(3) $x = 3$	(4) $(x+4)(x-6)$
	(5) 15	(6) $a = 2, b = -4$	(7) 12 通り	(8) $\angle ABC = 130^\circ$

アイウ 各4点 エオ 各2点 カキク 各1点

2	ア 1	イ $350x + 500y + 300z + 420$				
	ウ 9	エ 2	オ 10	カ 2	キ 4	ク 7

各5点×2問

3	(1) $AQ = \frac{33}{7}$	(2) $AP = 6 + \sqrt{3}, AQ = 6 - \sqrt{3}$
---	----------------------------	---

(1) 4点 (2)(3) 3点

4	(1) $a = \frac{3}{4}$	(2) 1	(3) πt^2
---	--------------------------	----------	------------------

(1) (2) 6点 (3) 5点 (4) 4点

5	(1) $y = x^2$	(2) $y = -\frac{5}{2}x + 6$
---	------------------	--------------------------------

(3)
 $P(4, 8)$ または $P(4, -16)$

(4)
 $AQ \parallel CB$ かつ $AC \parallel QB$ なので
 四角形 $ACBQ$ も平行四辺形であり、
 平行四辺形 $OABC$ と面積が等しい
 したがって、点 R は対角線の中点となることから
 $\triangle AQR : \square OABC = 1 : 4$

$$\triangle AQR : \square OABC = 1 : 4$$

名前を書かないように

受験番号			
------	--	--	--

右につめて書いて下さい

1
各3点

問1	8	N
問2	50	cm
問3	4	J
問4	600	Pa
問5	5	N
問6	40	cm

18点

4
各3点

A	金
B	水
C	水銀
D	アンモニア
E	塩素
F	窒素

18点

2
各2点

問1	ア	
問2	4	Ω
問3	(1)	300 J
	(2)	294 J
問4	ア と イ	
	ウ と エ	
問5	(ア)	2.2 ℃
	(イ)	8.9 ℃

16点

5
問2完答

問1	エ
問2	[I] イ
	[II] 気孔
問3	[X] 青
	[Y] 黄
問4	二酸化炭素
問5	ア

各3点

18点

3
各2点

問1	⑤	
問2	④	
問3	(ア)	0.10
	(イ)	0.13
	(ウ)	1.23
問4	1.7	g/L
問5	0.4	g

14点

6
問1~問3
各3点

問4
完答 4点

16点

問1	18	℃
問2	エ	
問3	①	60 km
	②	7.5 秒
問4	(a)	くもり
	(b)	北西
	(c)	4

名前を書かないように

受験番号			
------	--	--	--

右につめて書いて下さい

1	問 1	①	③	⑧
		being	excited	written

2 点 × 3

問 2	A	B	C	D
	エ	カ	オ	ウ

2 点 × 4

問 3	②	④	⑤	⑥
	ウ	ア	キ	ウ

2 点 × 4

問 4 下線部 (あ) ジェーンは別のページに猿の絵があること/に気が付いた。

6 点

下線部 (い) あなた自身(今までに)本物の猿/になったことがあるのですか。

6 点

問 5 名前が書かれた本の登場人物

5 点

問 6	イ	エ
-----	---	---

3 点 × 2

2	1	2	3
	ウ	ア	イ

1 点 × 3

3	1	2	3
	イ	イ	ア

1 点 × 3

4	1			2			3		
	a	b	c	a	b	c	a	b	c
	ク	エ	キ	ア	カ	ク	カ	キ	ウ

3 点 × 3

5	1	2	3	4	5
	back	by	for	close	that

3 点 × 5

6	1		2		3	
	When	did	During(In)	my	fast	as

4		5	
was	laid	his	favorite

2 点 × 5

7	え	く	け	こ	さ
---	---	---	---	---	---

1 点 × 5

8	問 1	eighteen
---	-----	----------

問 2	Both(both)
-----	------------

2 点

2 点

問 3 Because the king didn't ask
Tim in the same order,
so he made wrong answers.

下線ひとつに単語ひとつ書きなさい

6 点

名前を書かないように

受験番号				
------	--	--	--	--

○2018年度高校入試 国語出典など

日程	作者	著作名	出版社
国語 18.02.10 高校入試	岸見 一郎	幸福の哲学 アドラー×古代ギリシアの智恵	講談社現代新書
	寺地 はるな	月のぶどう	ポプラ社