

暁高校入試解答速報

【国語 解答】

【数学 解答】

【社会 解答】

問題		解答		予想配点	問題		解答		予想配点	問題		解答		予想配点		
一	問一	a 1	④	目	1	I	(1)	ア	1	1	1	(1)	1	①	自分が正しいと…	1
		b 2	⑦	糸	1		(2)	イ	1	1		(2)	2	④	裁判を受ける権利	1
		c 3	⑥	氷	1		(3)	ウ	4	1		(3)	3	①	…法律の成立…	1
	問二	4	②	もらった大切な…	1		(4)	$x = \frac{\text{エオ}}{\text{カ}}$	$x = \frac{19}{4}$	1		(4)	4	②	内閣総理大臣の指名について…	1
	問三	5	⑤	しゃきっと	1		(5)	$x = \text{キク}$	$x = -3$	1		(5)	5	④	各選挙区における議員一人…	1
	問四	6	③	正直	1		(6)	$x = \text{ケ}, y = \text{コ}$	$x = 2, y = 3$	1		(6)	6	②	A総議員 B3分の2以上 C過半数	1
	問五	7	④	夫が亡くなった日。	1		(7)	$(x + \text{サ})(x - \text{シ})$	$(x + 1)(x - 7)$	1		(7)	7	①	裁判を身近なものにし…	1
	問六	8	④	もう「今日」が止まった	1		(8)	$\text{ス}\sqrt{\text{セ}}$	$6\sqrt{3}$	1		(8)	8	③	地方議会の解散請求には…	1
	問七	9	③	六	1		(9)	$a = \text{ソタ}$	$a = -1$	1		(9)	9	④	A供給 B下落 C上昇	1
	問八	10	②	構図に工夫をしない…	2		(10)	$x = \text{チ}$	$x = 4$	1		(10)	10	③	A誤 B正	1
	問九	11	①	(5)副詞(6)形容詞(7)動詞	1		(11)	$x = \text{ツ}$	$x = 5$	2		(11)	11	②	公的扶助	1
	問十	12	①	倒置法	1	(12)	$x = \text{テ}\sqrt{\text{ト}}$	$x = 2\sqrt{3}$	2	(12)		12	④	半年前までに解雇…	1	
問十一	13	③	自分の中の気持ちの…	2	II	(1)	$\frac{\text{ア}}{\text{イウ}}$	$\frac{5}{12}$	2	(1)	13	④	ア天智天皇 イ明	2		
問十二	14	④	「(記号省略)」という記号を用いて…	2		(2)	$a = \text{エ}$	$a = 4$	1	(2)	14	②	倭の五王が中国の…	1		
	15	⑤	「あ。」や「カシヤリ。」…	2		(3)	$b = \text{オ}$	$b = 0$	1	(3)	15	③	摂政	1		
問一	a 16	②	戒	1		(4)	カキ°	50°	2	(4)	16	⑤	III-I-II	1		
	b 17	⑤	概	1		(5)	クケ°	51°	2	(5)	17	③	c	1		
	c 18	①	次	1	(6)	コ	②	2	(6)	18	④	エ	1			
	d 19	①	貢	1	III	1	(1)	$a = \frac{\text{アイ}}{\text{ウ}}$	$a = \frac{-1}{6}$	1	(7)	19	①	社会の秩序を重視する…	2	
	e 20	③	関	1			(2)	エオ	27	2	(1)	20	③	一遍は、念仏を広めるために…	1	
問二	21	②	物理的にある場所に…	1			(3)	$b = \frac{\text{カキ}}{\text{ケ}}$	$b = \frac{17}{6}$	2	(2)	21	③	上皇方についた貴族や武士の…	1	
問三	B 22	⑧	もちろん	1		2	(1)	$\angle OQA = \text{ケコ}^\circ$	$\angle OQA = 90^\circ$	1	(3)	22	②	1232年、北条時宗は…	2	
	E 23	⑤	例えば	1			(2)	サ	③	1	(1)	23	④	日本は軍艦を派遣し…	1	
	F 24	③	恐らく	1	(3)		シ	②	1	(2)	24	①	八幡製鉄所	1		
問四	25	④	ブランド物のバッグを…	2	IV	1	ス	③	1	(3)	25	②	内村鑑三	1		
問五	C 26	④	原理的	1			(2)	$\text{BP} = (\text{セ} - x)$	$\text{BP} = (6 - x)$	1	(4)	26	③	1919年の北京での学生集会を…	1	
	D 27	⑥	表面的	1			(3)	$\text{CP} = (\text{ソ} - x)$	$\text{CP} = (7 - x)$	1	(5)	27	④	日本国内では多くの新聞が…	1	
問六	28	①	消費者が注目していることに…	2		(1)	$x = \text{タ}$	$x = 2$	1	(6)	28	④	DとEの間	2		
問七	29	⑤	マルチタスク化した生活に…	2		(2)	$\text{CE} = (\text{チ}a + \text{ツ}b - c)$	$\text{CE} = (-a + 2b - c)$	2	(1)	29	⑤	オ	1		
問八	30	①	葬儀中に退屈を感じる…	2		(3)	アイウ円	500円	1	(2)	30	⑤	Aウ Bア Cイ	1		
三	問一	31	③	不思議に思っ		1	$x + y + \text{エ}z = 120$	$x + y + 2z = 120$	1	(3)	31	④	かつては白人以外の…	1		
	問二	a 32	②	博雅の三位	1	$\text{オカ}x - y = \text{キクケ}$	$26x - y = 200$	2	(4)	32	④	マラッカ海峡	2			
		b 33	③	直衣着たる男	1	$x = \text{コ}$	$x = 8$	2	(5)	33	④	米粉の平たく…	1			
		c 34	④	帝	1	$y = \text{サ}$	$y = 8$	2	(6)	34	③	Aマレー系・先住民族 B中国系 Cインド系	1			
		d 35	⑥	浄蔵	1	(1)	35	②	イ	1						
	問三	36	⑤	(2)直衣着たる男(3)笛(5)朱雀門	1	(2)	36	④	B国は、南米一の工業国…	1						
	問四	37	①	博雅の三位がかつて奏でたような…	1	(3)	37	②	Xスペイン Yヨーロッパ Zパンパ	2						
問五	38	④	浄蔵が朱雀門で…	2	(1)	38	③	A男鹿半島 イ奥羽山脈 ウ北上川	1							
問六	39	④	帝は三位がこの笛を…	2	(2)	39	③	やませ	1							
問七	40	②	たぐひなく→たぐいなく	1	(3)	40	③	山地や丘陵の谷に…	1							
大問一	問十二	順不同可	(4)	41	④	E市は県のほぼ中央部にあり…	1									
			(5)	42	④	南部鉄器	1									
			(6)	43	④	工業地帯である北部に…	2									