

英語 (A日程)

大問	小問	枝問	解答番号	解答
第一問	問題1	1	1	④
		2	2	②
	問題2	1	3	②
		2	4	③
	問題3	1	5	②
		2	6	③
		3	7	④
第二問		1	8	④
		2	9	③
		3	10	③
		4	11	③
		5	12	④
第三問	問1		13	④
	問2		14	③
	問3		15	④
	問4		16	②
	問5		17	④
	問6		18	③
第四問	問1		19	⑤
	問2		20	①
	問3		21	②
	問4		22	②
	問5		23	④
	問6		24	③
第五問			25	More and more people are making their own videos and showing them to others through YouTube. Some people make videos to teach others how to study. I think people will watch YouTube more often for studying. (36 語)

数学 (A日程)

大問	小問	枝問	解答番号	解答
第一問		(1)	1	③
		(2)	2	④
		(3)	3	③
		(4)	4	③
		(5)	5	④
		(6)	6	③
		(7)	7	③
第二問	問1	(1)	8	④
			9	②
		(2)	10	③
			11	④
	問2	(1)	12	④
		(2)	13	⑤
	(3)	14	③	
第三問	問1	(1)	15	④
		(2)	16	①
		(3)	17	④
	問2	(1)	18	④
		(2)	19	②
		(3)	20	①
		(4)	21	④
第四問	問1	(1)	22	③
		(2)	23	④
	問2	(1)	24	②
		(2)	25	⑤
		(3)	26	①
第五問	問1		27	②
	問2		28	②
	問3		29	⑤
	問4		30	③
	問5		31	②
第六問	問1		32	④
	問2		33	⑤
	問3		34	<p>△ADG と△BDC において 対頂角より, $\angle ADG = \angle BDC$ …… ① また, \widehat{AB} に対する円周角が等しいから, $\angle DGA = \angle DCB$ …… ② ①, ②より, 2組の角がそれぞれ等しいから, $\triangle ADG \sim \triangle BDC$</p>
	問4		35	⑥

国語 (A日程)

大問	小問	枝問	解答番号	解答	指定
第一問	問一	(1)	1	清廉	
		(2)	2	凝 (らし)	
		(3)	3	露呈	
		(4)	4	そこ (ねる)	
		(5)	5	ようさん	
		(6)	6	じゅんしゅ	
	問二		7	④	
	問三		8	③	
	問四	(1)	9	①	
		(2)	10	③	
		(3)	11	②	
		(4)	12	②	
		(5)	13	④	
第二問	問一		14	②	
	問二		15	⑤	
	問三		16	①	
	問四		17	⑤	
	問五		18	④	
	問六		19	③	
	問七		20	コンクールが中止になってものすごく落ち込み、亜紗と電話で直接言葉を交わすことによって、自分自身を納得させたかったから。	
第三問	問一	X	21	③	
		Y	22	⑤	
		Z	23	④	
	問二		24	③	
	問三		25	④	
	問四		26	①	
	問五		27	③	
	問六		28	①	
問七		29	新しくやってきた心像が自分の中で完成している記憶心像と関係づけられた時。		
第四問	問一		30	そうろう	
	問二		31	②	
	問三		32	②	
	問四		33	④	

理科 (A日程)

大問	小問	枝問	解答番号	解答	指定
第一問	1	問1	1	⑤	
		問2	2	③	
		問3	3	③	
		問4	4	⑤	
		問5	5	③	
	2	問1	6	④	
		問2	7	③	
		問3	8	①	
		問4	9	③	
		問5	10	④	
第二問	1	問1	11	③	
		問2	12	④	
		問3	13	②	
	2	問1	14	②	
		問2	15	③	
		問3	16	光合成でつくった酸素の量より呼吸で使った酸素の量の方が多いから。	
第三問	1	問1	17	④	
		問2	18	③	
		問3	19	②	
	2	問1	20	④	
		問2	21	②	
		問3	22	20 (m)	整数
第四問	1	問1	23	②	
		問2	24	④	
		問3	25	③	
	2	問1	26	④	
		問2	27	③	
		問3	28	2.0 (g)	小数第1位まで
第五問	1	問1	29	③	
		問2	30	②	
		問3	31	④	
	2	問1	32	④	
		問2	33	③	
		問3	34	400 (cm/秒)	整数

社会(A日程)

大問	小問	枝問	解答番号	解答	指定
第一問	問1		1	福井	漢字
	問2		2	①	
	問3	(1)	3	①	
		(2)	4	②	
	問4	(1)	5	南海トラフ	
		(2)	6	④	
	問5		7	②	
	問6		8	①	
	問7	(1)	9	②	
		(2)	10	②	
	問8	(1)	11	④	
		(2)	12	モノカルチャー〔経済〕	カタカナ
	問9	(1)	13	①	
		(2)	14	④	
	問10	(1)	15	③	
		(2)	16	②	
	問11		17	5〔時間〕	
第二問	問1		18	④	
	問2		19	①	
	問3		20	渡来人(帰化人)	漢字
	問4	(1)	21	②	
		(2)	22	①	
	問5		23	④	
	問6		24	徳政令	漢字三字
	問7	(1)	25	③	
		(2)	26	勘合	漢字
	問8		27	③	
	問9		28	③	
	問10	(1)	29	④	
		(2)	30	③	
	問11	(1)	31	①	
		(2)	32	関税自主権	漢字五字以内
	問12		33	④	
	問13		34	①	

大問	小問	枝問	解答番号	解答	指定
第三問	問1	(1)	35	労働関係調整法	漢字
		(2)	36	②	
	問2	(1)	37	①	
		(2)	38	①	
	問3	(1)	39	71 [万円]	
		(2)	40	④	
	問4	(1)	41	③	
		(2)	42	②	
	問5	(1)	43	④	
		(2)	44	③	
	問6	(1)	45	②	
		(2)	46	④	
	問7	(1)	47	③	
		(2)	48	32.3 [万円]	小数点以下第1位
	問8	(1)	49	①	
		(2)	50	④	

A 日程

英語

第一問

問 1, 2 $2 \text{ 点} \times 4 \text{ 問} = 8 \text{ 点}$
問 3 $4 \text{ 点} \times 3 \text{ 問} = 12 \text{ 点}$

第二問 $2 \text{ 点} \times 5 \text{ 問} = 10 \text{ 点}$

第三問

問 1 ~ 4 $5 \text{ 点} \times 4 \text{ 問} = 20 \text{ 点}$
問 5 5 点
問 6 5 点

第四問

問 1 5 点
問 2 ~ 5 $4 \text{ 点} \times 4 \text{ 問} = 16 \text{ 点}$
問 6 5 点

第五問

14 点

数学

第一問 $3 \text{ 点} \times 7 \text{ 問} = 21 \text{ 点}$

第二問

問 1 $2 \text{ 点} \times 4 \text{ 問} = 8 \text{ 点}$
問 2 $3 \text{ 点} \times 3 \text{ 問} = 9 \text{ 点}$

第三問

問 1 $3 \text{ 点} \times 3 \text{ 問} = 9 \text{ 点}$
問 2 $2 \text{ 点} \times 4 \text{ 問} = 8 \text{ 点}$

第四問 $3 \text{ 点} \times 5 \text{ 問} = 15 \text{ 点}$

第五問 $3 \text{ 点} \times 5 \text{ 問} = 15 \text{ 点}$

第六問

問 3 6 点
他 $3 \text{ 点} \times 3 \text{ 問} = 9 \text{ 点}$

國語

第一問

問一 ~ 三 $2 \text{ 点} \times 8 \text{ 問} = 16 \text{ 点}$
問四(1) ~ (3) $2 \text{ 点} \times 3 \text{ 問} = 6 \text{ 点}$
(4), (5) $4 \text{ 点} \times 2 \text{ 問} = 8 \text{ 点}$

第二問

問一 ~ 二 $3 \text{ 点} \times 2 \text{ 問} = 6 \text{ 点}$
問三 ~ 六 $4 \text{ 点} \times 4 \text{ 問} = 16 \text{ 点}$
問七 8 点

第三問

問一, 六 $2 \text{ 点} \times 4 \text{ 問} = 8 \text{ 点}$
問二 ~ 五 $4 \text{ 点} \times 4 \text{ 問} = 16 \text{ 点}$
問七 6 点

第四問

問四 4 点
他 $2 \text{ 点} \times 3 \text{ 問} = 6 \text{ 点}$

理科

第一問 $2 \text{ 点} \times 10 \text{ 問} = 20 \text{ 点}$

第二問

1 問 1 ~ 3 $3 \text{ 点} \times 3 \text{ 問} = 9 \text{ 点}$
2 問 1, 2 $3 \text{ 点} \times 2 \text{ 問} = 6 \text{ 点}$
問 3 5 点

第三問

1 問 1 ~ 3 $3 \text{ 点} \times 3 \text{ 問} = 9 \text{ 点}$
2 問 1, 2 $3 \text{ 点} \times 2 \text{ 問} = 6 \text{ 点}$
問 3 5 点

第四問

1 問 1 ~ 3 $3 \text{ 点} \times 3 \text{ 問} = 9 \text{ 点}$
2 問 1, 2 $3 \text{ 点} \times 2 \text{ 問} = 6 \text{ 点}$
問 3 5 点

第五問

1 問 1 ~ 3 $3 \text{ 点} \times 3 \text{ 問} = 9 \text{ 点}$
2 問 1, 2 $3 \text{ 点} \times 2 \text{ 問} = 6 \text{ 点}$
問 3 5 点

社会

第一問 $2 \text{ 点} \times 17 \text{ 問} = 34 \text{ 点}$

第二問 $2 \text{ 点} \times 17 \text{ 問} = 34 \text{ 点}$

第三問 $2 \text{ 点} \times 16 \text{ 問} = 32 \text{ 点}$