

※大問一の問四と大問二の問一aについては、試験開始直後に解答しない旨を連絡し、削除しています。

【一】

問一 ②×5
① 明快 ② 起因 ③ 本能 ④ 抱 ⑤ 目指

問二 ②×3
A ア B イ C オ

問三 ④
ウ 

問五 ⑥ は っ と さ せ ら れ る こ と
問六 ④ エ

問七 ⑩
人を笑わせるほうが、適度なズレを加減を意識
することとを必要とする上に、その加減は人や
環境、時代によって異なっており、作り手は
その変化に敏感でなければならぬから。

【二】

問一 ②×5
① しゅうかん ② しかい ③ こま ④ しぐさ ⑤ あせ

問二 ②


問三 ⑧
周囲を気にすることなく堂々と一人で過ごし
ている高杉くるみの姿に気をとられたから。

問四 ④
ウ

問五 ⑥
わからないことに触れるということ

問六 ⑩
本心を明かすことでひとりになる苦しさに耐
える覚悟が自分にあることを確信できず、不
安で緊張している。

問七 ④
イ

【三】
②×8

問一
a 養う(やしなう) b なんじ c ぼんしゃく

問二
1 ア 3 ウ

問三
仏法を信ずること。

問四
イ
問五
エ

↓ここにシールを貼ってください↓



2021年度『社会』解答用紙

[1]

問1	問2	問3	問4	問5	問6	問7	問8
イ	イ	エ	エ	ウ	ア	イ	エ
問9	問10	問11		問12		問13	
ウ	イ	非政府組織		裁判員制度		マニフェスト	
問14		問15		問16		問17	
日米安全保障条約		ワイマール 憲法		情報通信技術		ベンチャー 企業	
問18		問19		問20		問1～問10 1点 問11～問20 2点 合計 30点	
労働基準法		メディアリテラシー		戦力			

[2]

問1		問2	問3	問4		問5	
日本書紀		イ	イ	フビライ=ハン		惣(村)	
問6	問7	問8	問9	問10		問11	問12
エ	ウ	イ	イ	大名		エ	ア
問13		問14		問15		問16	
版籍奉還		官営模範工場		県令		ウ	
問17		問18	問19	問20	問2,3,6～9,11,12,16,18～20 1点 問1,4,5,10,13～15,17,問21(1)～(6) 2点 合計 40点		
田中正造		エ	イ	ウ			
問21(1)		問21(2)		問21(3)		問21(4)	
行基		空海		金剛力士像		武田信玄	
問21(5)		問21(6)					
徳川家康		徳川吉宗					

[3]

問1		問2		問3		問4	
ライン		フィヨルド		ブリュッセル		イスラム教(イスラーム)	
問5	問6	問7	問8	問9		問10	
イ	ウ	ウ	オ	センターピポット(方式)		ア	
問11		問12		問13	問14		
パンガロール(ベンガルール)		デカン高原		ア	日本		
問15		問16	問17	問18			
ガーナ		イ	エ	鉄鉱石			
問19		問20		問1, 2, 5～8, 10, 13, 16, 17問 1点 問3, 4, 9, 11, 12, 14, 15, 18～20問 2点 合計 30点			
インドシナ半島		ASEAN					

1 (1)~(7) 各4点 (8)5点	(1)	(2)	(3)	(4)	33点
	$2x$	$7-3\sqrt{2}$	$x = -15$	$(a-b)(x+2y)(x-2y)$	
	(5)	(6)	(7)	(8)	
	$a = -1$	$n = 15$	$\frac{5}{12}$	63π	

2 (1)8点 (2)4点	(1)	(2)	12点
	$\begin{cases} 1.1x - y = 2770 \\ 1.1(x - y) = 2750 \end{cases}$	$\begin{cases} x = 2700 \\ y = 200 \end{cases}$	

3 (1)4点 (2)5点 (3)5点 (4)6点	(1)	(2)	20点
	$BP : PD = 3 : 2$	$BQ : QE = 5 : 11$	
	(3)	(4)	
	③	$\frac{27}{8}$	

4 (1)3点 (2)6点 (3)6点	(1)	(2)	(3)	15点
	$\alpha = \frac{1}{2}$	$P(-1+\sqrt{5}, 3-\sqrt{5})$	$20-8\sqrt{5}$	

5 (1)各4点 (2)4点 (3)8点	(1) 直線 ℓ	直線 n	(2)	20点
	$y = -\frac{4}{3}x$	$y = \frac{2}{3}x + 12$	$c(-3, 4)$	
	(3)			
	<p>A(-6, 8), D(0, 10)より, 直線ADの傾きは$\frac{1}{3}$であるから, 点Cを通り直線ADに平行な直線は $y = \frac{1}{3}x + 5$ ……① 直線①とy軸の交点をF_1とすれば, 面積について$\triangle ACD = \triangle AF_1D$となるので, (四角形ACDF) = $\triangle AF_1E$ よって,$F_1(0, 5)$は求める点の1つである. また,$EF_1 = 12 - 5 = 7$より,$F_2(0, 19)$もまた求める点である.</p>			
	<p style="text-align: right;">答. $(0, 5), (0, 19)$</p>			

↓ここにシールを貼ってください↓



2021 年度 理科 模範解答

1 (14 点)

問 1 ①イ ②ニ ③ハ 問 2 (1)B (2)A,C …1 点×4 +2 点
問 3 (1)800[Hz] (2)3 倍 問 4 A と D 問 5 B …2 点×4

2 (10 点)

問 1 2[A] 問 2 ア:3Ω イ:1.5Ω 問 3 6°C …1 点×4
問 4 1[A] 問 5 記号:D 1.5°C …2 点×3

3 (20 点)

問 1 A:カ E:ア G:イ 問 2 上方置換(法) …2 点×4
問 3 $\text{Ba}(\text{OH})_2 + 2\text{HCl} \rightarrow 2\text{H}_2\text{O} + \text{BaCl}_2$ …4 点
問 4 C:OH⁻ G:SO₄²⁻ 問 5 A,E …2 点×2+4 点

4 (18 点)

問 1 $\text{CaCO}_3 + 2\text{HCl} \rightarrow \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$ …4 点
問 2 (ア)2.9 (イ)2.0 …2 点×2
問 3 2.75[g] 問 4 1.14[g] …5 点×2

5 (17 点)

問 1 イ 問 2 イ・ニ・ホ …3 点+4 点
問 3 栄養生殖 問 4 ニ 問 5 イ …4 点+3 点×2

6 (21 点)

問 1 ハ 問 2(1) ロ (2)①低く(小さく) ②下がる(低下する) …2 点×4
③露点 ④0 ⑤雪(霰、雹、霰) ⑥静電気 …2 点×4
問 3 100 …5 点

- 1 問1 ① ウ ② イ 問2 ③ go ④ put / made ⑦ brought
 問3 エ 問4 イ 問5 (1) ア (2) イ (3) ア (4) イ
 問6 ウ カ
- 2 問1 ① エ ② ア ⑦ ウ
 問2 気温が高くなり、多くの人が亡くなる
 という自然災害
 問3 エ 問4 エ 問5 ウ 問6 イ 問7 イ
- 3 1 ウ 2 イ 4 1 ウ 2 ア 3 イ
 2 a オ b ア c キ
- 5 1 a キ b カ c ア
 3 a ケ b キ c ア
- 6 1 it be 2 Has had / drunk/enjoyed / tried
 3 looks happier 4 his sister's
 5 them has
- 7 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ③
- 8 1 How many members do you have
 in your family are there
 2 he saw something very strange
 in the sky

↓ここにシールを貼ってください↓

