

英語

解答用紙

受験番号

出身中学校名
中学校

得点

1 A (1) ウ (2) エ (3) ア (4) エ (5) ウ

3点×10=30点

B (1) I will [am going to] visit Australia next month.

(2) The windows were broken by him.

(3) Where does Mary live?

(4) Don't speak in a loud voice.

(5) My brother is taller than my father.

2 A 問1 (1) May I help you?

3点×8=24点

※Aの問2以外の解答は例です。

(2) what kind of flower would you like [do you want]?

(3) I think red roses will be good

問2 dozen

B 問 (1) I left my phone at home

(2) You can use it. / Do you want to use it ?

(3) I want her to pick me up

(4) I don't have any money with me

3 問1 (A) ウ₁ (B) ア₁ (C) イ₁ 問2 ア 問3 3番目 才 6番目 力

1点×3= 3点
3点×7=21点

完全解答

問4 エ 問5 エ 問6 You don't have to

問7 地元の病院では、その女性を救えないと思ったから

問8 エ

4 問1 誤り player → 適語 players 問2 イ 問3 イ

2点×11=22点

完全解答

問4 エ 問5 (a) キ (b) イ (c) ア 問6 ア 問7 イ

問8 エ 才

2点×3=6点

順不同2点×2=4点

2点×1 3点×6 4点×1 6点×1=30点

各2点×10=20点

令和二年度

国語

解答用紙

受験番号

出身中学校名

中学校

得点

一

問一

(1)

難しい

(2)

志す

(3)

貯める

問二

(1)

墓石・お墓など

(2)

ア

(5)

捕まえる

各2

問三

(3)

や

まず

部首

やまいだれ

問四

(4)

よしとしよう

各2

二

問一

ウ

3

問二

薄く切ろうと	して失敗し、今度
は思い切った結果、	
かえって減り方が目立ってしま	
ったから。	

6

問三

ア

3

しかしどうしてもあとを引く

4

問五

エ

3

問六

目

2

問七

ウ

3

問八

ア

エ

順不同各3

2点×8 4点×2 6点×1=30点

2点×1 3点×6=20点

三

問一

きわめて

問二

知る

3

問三

本質

3

問四

源氏の君によき事を寄り集めて書ける

3

問五

ウ

3

問六

ウ

3

問七

紫式部

3

問一

①

むじゅん

②

獲物

③

農耕

問二

④

じゅうなん

⑤

遺伝

各2

問三

ウ

2

問四

問題解決

4

問四

生命活動が価値観をもたらし、
 いるため。

4

問五

A

意味

2

B

データ(記号)

2

問六

過去の経験を蓄積し、過去のデータに学んで、現在の行動モデルをつくり、変動する未来に論理的に対処してきたから。

6

社会

解答用紙

受験番号

出身中学校名
中学校

得点

1 問1 問2 問3 問4

問5 問6 問7

問8 問9 問10 問11

問12 年 問13 完全解答

問14 問15

2 問1 問2 問3 問4

問5 A B

問6

3 問1 問2 問3 問4 問5

4 問1 問2 問3

問4 ア イ ウ

問5 完全解答

問6 ア イ ウ

問7

問8 問9

5 問1 問2 問3

問4 ア イ ウ

問5 ア イ ウ

理科

解答用紙

受験番号

出身中学校名
中学校

得点

1

①	蒸散	②	甲殻	③	生態系
④	網膜	⑤	虹彩		

2

問1 (1)	形質	(2)	遺伝	(3)	純系		
(4)	対立形質	問2	ア	問3	ウ	問4	エ
問5	ウ・オ	問6	イ・エ				

3

問1 (1)	HCl	(2)	H ⁺	(3)	Cl ⁻		
問2 (4)	発熱反応						
問3 (5)	青(うすい青)	(6)	大きい				
問4 a	$2\text{HCl} + \text{Mg} \rightarrow \text{MgCl}_2 + \text{H}_2$				4点		
問5	無色から赤色	問6 (7)	2	(8)	1	問7 (9)	イ
問8	165 g	問9	10.7%				

4

問1 (1)	熱	(2)	光	(3)	LED
(4)	変換効率	(5)	バイオマス	(6)	ウラン
(7)	放射線	(8)	放射能		
問2	石炭	石油	天然ガス		
問3	カーボンニュートラル				
問4	X線 α線 β線 γ線 中性子線 から3つ				(完全解答で2点)
問5	ウ				

5

問1	ア・イ・ウ	問2	高から低		
問3 (1)	膨張	(2)	凝結	(3)	露点
問4	13.8 g	問5	10336 mm	問6	608 mm