

英語

解答用紙

受験番号

出身中学校名

得点

中学校

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?
 - (2) what kind of flower would you like [do you want]?
 - (3) I think red roses will be good

3点×8=24点

※Aの問2以外の解答は例です。

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

完全解答

1点×3= 3点
3点×7=21点

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

完全解答

問2

イ

問3

イ

2点×11=22点

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

(4)

弾む

(5)

捕まえる

各2

(3)

や

まず

部首

やまいだれ

(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 |
| は思いついて | 厚く切った結果、 |
| 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

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選び集めて書ける

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

④

じゅうなん

⑤

遺伝

各2

問二

ウ

2

問三

問題解決

4

問四

| |
|----------------|
| 生命活動が価値観をもたらして |
| 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

数 学

解 答 用 紙

受 験 番 号

出 身 中 学 校 名

得 点

中学校

1 問1 (1) 7

(2) $6x + 3$

(3) $9 + 4\sqrt{5}$

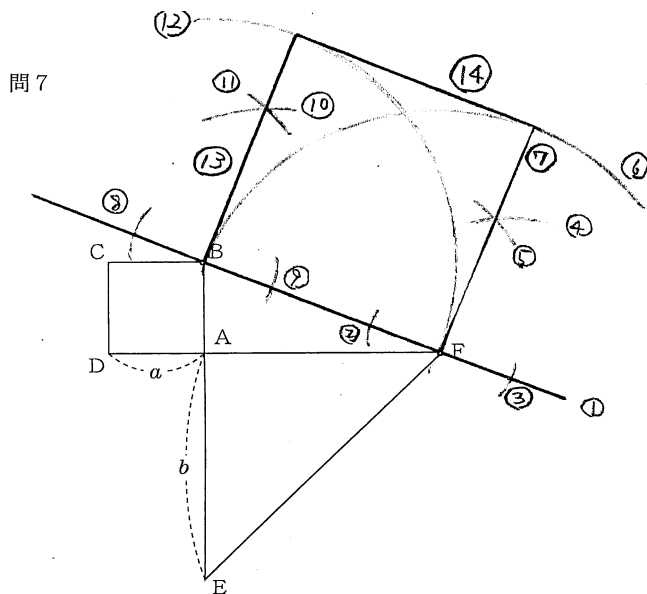
問2 $3x^2 + 5x - 2$

問3 $x = \frac{5 \pm \sqrt{13}}{6}$

問4 $y = -\frac{6}{5}x + 3$

問5 $N = 13 \text{ または } 33$

問6 36 通り



2 問1 $a = 2$

問2 $(2, 1)$

問3 $(-1, 0)$

3 問1 分速 220 m

問2 分速 50 m

問3 時速 6.9 km

4 問1 200

問2 $10\sqrt{5} + 5\sqrt{17}$

5 (1) \square (2) Γ

(3) イ

配点 ~ 各5点 × 20

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 | |
| | | 問6 | 608 mm |

※全員正解とします

配点～各2点