

英語

解答用紙

受験番号

性別	出身中学校名
男・女	中学校

得点

1 A (1) (2) (3) (4) (5) (6) 2点×6=12点

22点

B (1) (2) (3) (4) (5) 2点×5=10点

2 A 問1 4点

19点

問2 (Me) (too) 3点

問3 2点

B 問1 4点

問2 4点

問3 2点

3 問1 (A) (B) (C) 2点×3=6点

30点

問2 3点

問3 (a) (b) (c) (d) 2点×4=8点

問4 3点

問5

3番目	<input type="text" value="キ"/>
-----	--------------------------------

6番目	<input type="text" value="カ"/>
-----	--------------------------------

完全解答3点

問6 2点

問7 3点

問8 2点

4 問1 → → → → 完全解答5点

29点

問2 2点

問3 3点

問4 問5 (A) (B) 2点×2=4点

問6 ア イ ウ エ 3点×4=12点

解答用紙

国語

受験番号

性別	出身中学校名
男女	中学校

得点

一 問一 (1) 開放

(2) 派遣 各2

問二 (1) 合

(2) 有 各2

問三 (1) 枕詞

2点 (2) ① ウ

② イ

③ エ 各2

(3) a りきゆう

b ふうぶつ 各2

二 問一 ア 3点

問二 A 頭

B 声 各3

問三 ウ 3点

問四 イ 3点

問五 ア 3点

問六 想い玉 4点

問七 (別解 周りに頼ってばかりではいけないから。大人だから)
甘えてばかりではいけないから。大人だから)

問八 この駄菓子屋は
甘さにに餓えた子供たちのお抛り所だから。

三 問一 ① おり

② くえ 各2

問二 水を汲みに行っていたから。

問三 鍋に煮けるもの 3点 問四 エ 2点

問五 (藤六が)煮物をすくう 阿弥陀仏が人々を救う

問六 ウ 2点

四 問一 ① 分割 ② ちんぎん ③ 消滅 各2

問二

ア	メ	リ	カ	人	な	ら	だ	れ	も	が	乗	る	国	民
車	を	つ	く	る	こ	と								

4点

問三

大	量	生	産	、	、	メ	カ	ニ	ズ	ム
大	量	生	産	、	、	メ	カ	ニ	ズ	ム

5点

問四 資本家が利潤を獲得しようとして、労働者の賃金を下げること。
5点

問五 縮小 2点 問六 エ 2点 問七 ウ エ 各3

社会

受験番号

性別	出身中学校名
男女	中学校

得点

1 問1 聖武 白河 仲恭 (完全解答) 問2 問3

問4 問5 問6

問7 問8 問9

問10 年 問11 永仁 貞永 文永 寛永 (完全解答)

問12 問13 問14

2 問1 問2

問3 I II

問4 問5 問6 I II

問7 I II 問8 A

B C 問9

3 問1 I II 問2 問3 問4

問5 問6

4 問1 A B

問2 a b c d

5 問1 問2 (順不同)

問3 問4 問5 ⑤ ⑥

問6

2 問3 IIは4点、その他は2点

数学

解答用紙

受験番号

性別	出身中学校名
男女	中学校

得点

1 問1

問2

問3

問4

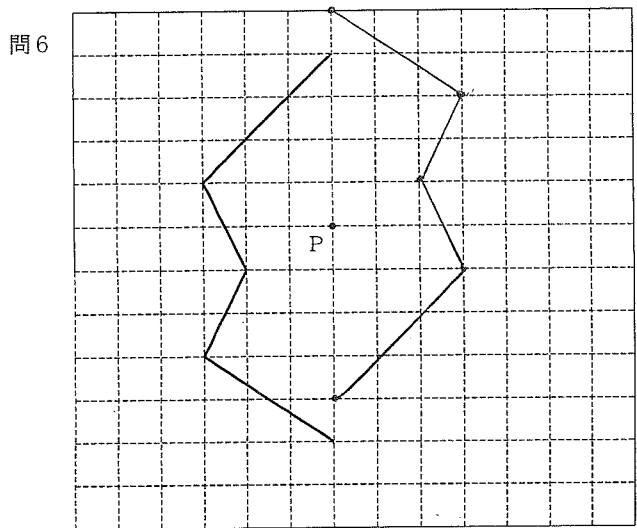
2 問1

問2 $x = \frac{1 \pm \sqrt{21}}{6}$

問3 タンクA 65 L タンクB: 15 L

問4 $y = 24$

問5 $\angle x = 25^\circ$



3 問1

問2

問3

4 問1 $\triangle AFD \sim \triangle ADC$ であるから、
 $\angle DAF = \angle DAC \dots \textcircled{1}$
 $AB \parallel DC$ であるから錯角が等しいので、
 $\angle BAC = \angle ACD = 90^\circ \dots \textcircled{2}$
 $AD \parallel BE$ であるから同様に
 $\angle FEC = \angle FDA = 90^\circ \dots \textcircled{3}$
 $\textcircled{2}, \textcircled{3}$ より
 $\angle ACD = \angle FDA \dots \textcircled{4}$
 $\textcircled{1}, \textcircled{4}$ より、2角が等しいから
 $\triangle AFD \sim \triangle ADC$

問2

問3

5 問1 °C

問2 $y = \frac{9}{5}x + 32$

問3 °F

問4 °C

平成31年度

理科

解答用紙

受験番号

性別	出身中学校名
男女	中学校

得点

1 問1 (1) エネルギー (2) 細胞呼吸 (3) 炭素
(4) 二酸化炭素 (5) 光合成

問2 イ 問3 a・d 問4 消化酵素
問5 b・c・e 問6 a・e 問7 リンパ管
問8 柔毛 問9 a・b・e 問10 グリコーゲン

2 問1 前線a 停滞前線 前線b 寒冷前線
前線c 温暖前線 前線d 閉塞前線
問2 前線b ウ 前線c イ

問3 前線bの進む速度は、前線cの進む速度より速いため
問4 オ 問5 22.5℃

3 問1 ア 問2 電流 600 mA 電力 3.6 W
問3 変わらない(変化なし) 問4 エ

4 問1 $HNO_3 + KOH \rightarrow KNO_3 + H_2O$
問2 300 g 問3 再結晶 問4 140 g

5 問1 $2Cu + O_2 \rightarrow 2CuO$
問2 還元 問3 酸素 問4 0.6 g
問5 水素

6 問1 化学 問2 エ
問3 $2H^+ + 2\ominus \rightarrow H_2$ 問4 ウ 問5 ウ

配点 2 の問3、問5、4 の問1、問2、問4、5 の問1、問4 6 の問3 4点

その他 2点