

# 英語

# 解答用紙

受験番号

性別 出身中学校名

得点

男・女

中学校

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     完全解答3点 2点 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  3点 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 りきゅう

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)

問八 この駄菓子屋は 甘さ に 餓 え た 子 供 た ち の 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 各3

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 車 を つ く る こ と だ れ も が 乗 る 国 民 4点

問三 大 量 生 産 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

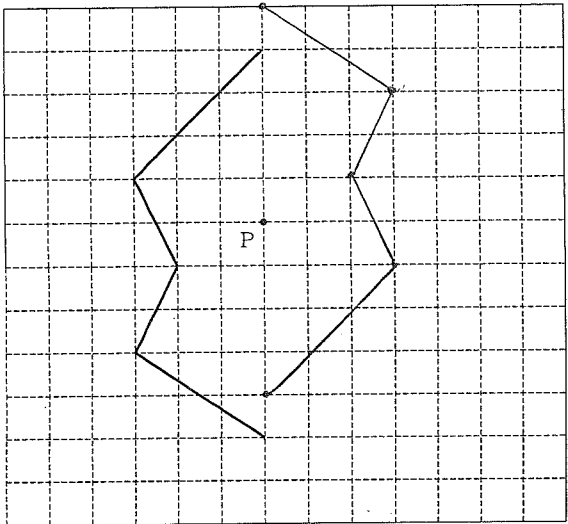
**2** 問1

問2  $x = \frac{1 \pm \sqrt{21}}{6}$

問3

問4

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