

## 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)   
22点 2点×6=12点

B (1)  (2)  (3)  (4)  (5)   
2点×5=10点

2 A 問1  4点

問2 (  ) (  ) 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)   
30点 2点×3=6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

問6  2点

問7  3点

問8  2点

4 問1  29点 完全解答5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

④の問1、問2、問5(B)は全員正答とします

解答用紙

国語

受験番号

性別  
男女

出身中学校名

中学校

得点

一

問一 (1) 開放

(2) 派遣 各2

問二 (1) 合

(2) 有 各2

二

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

三

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 餓 え た 子 供 た ち の 抛 り 所 だから。

四

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

五

問一 ① 分割

② ちんぎん

③ 消滅

問二  
車 ア  
を メ  
つ リ  
く カ  
る 人  
こ な  
と だ  
れ も  
が 乗  
る 国  
民

問三 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

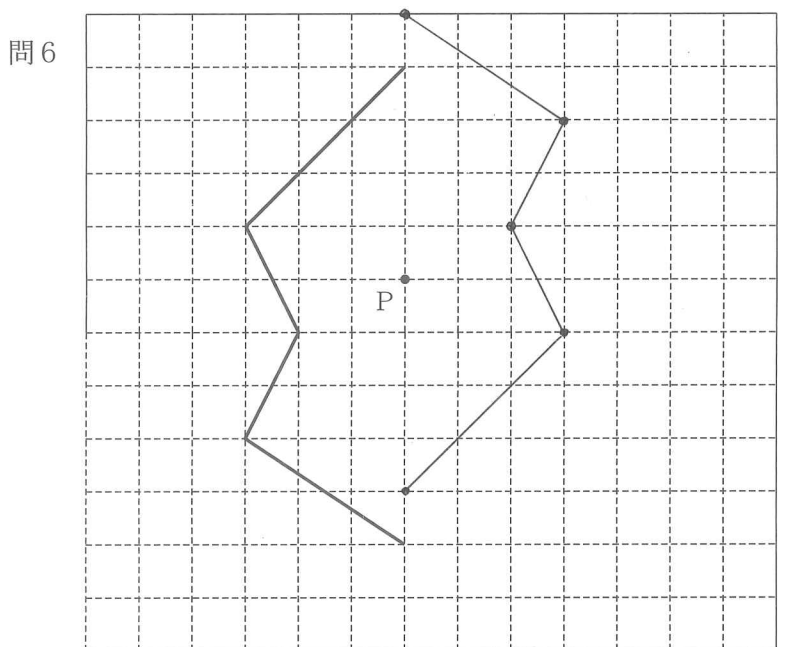
2 問1

問2  $x = \frac{1 \pm \sqrt{13}}{6}$

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  $\triangle AFD$  と  $\triangle ADC$  について,  
 $\angle DAF = \angle DAC \dots \textcircled{1}$   
 $AB \parallel DC$  だから錯角が等しいので  
 $\angle BAC = \angle ACD = 90^\circ \dots \textcircled{2}$   
 $AD \parallel BE$  だから同様に  
 $\angle FEC = \angle FDA = 90^\circ \dots \textcircled{3}$   
 $\textcircled{2}, \textcircled{3}$  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

