



↓ ここにシールを貼ってください ↓

一

問一

5	1
もよ(り)	せきべつ
	2
	しょうだく
	3
	つの(る)
	4
	もよお(す)

各2点

問二

1
失・減
2
価
3
起
4
習
5
産

各2点

問三

1
エ
2
ア
3
イ

各2点

問四

イ

4点

問五

1
エ
2
イ
3
コ
4
キ
5
ア

各2点



受験番号

出身学校名

氏名
模範解答

二

問一	e	a
	改善	発達
		b
		進展
		c
		狭(い)
		d
		好奇心

各2点

問二	A
	オ
	B
	ア

各2点

問三	(1)	っ	合	別
		た	っ	の
		り	た	価
		す	り	値
		る	、	観
		こ	対	の
		と	立	人
			し	間
			た	を
			り	知
			、	り
			説	、
			得	理
			し	解
			あ	し

がない社会。

6点

(2)	人	コ
	が	ミ
	上	ユ
	手	ニ
	に	ケ
	発	丨
	信	シ
	を	ヨ
	す	ン
	る	を
		と
		っ
		て
		、
		一
		人
		一

ような社会。

6点

問四	幅	化	情
	が	理	報
	広	解	化
	が	が	が
	っ	深	進
	て	ま	む
	い	り	と
	く	、	別
	と	コ	の
	い	ミ	価
	う	ユ	値
	こ	ニ	観
	と	ケ	を
	。	丨	知
		シ	っ
		ヨ	て
		ン	異
		の	文

8点

三

問五	エ
	3点
問六	7
	3点

問一	母
	4点
問二	エ
	5点
問三	拾いたる
	4点

問四	エ
	2点
問五	イ
	5点

第2部 英語 解答用紙

受 検 番 号	出 身 学 校 名	氏 名	※ 得 点

1

問1	(1)	エ	2点	(2)	ア	2点	(3)	ウ	2点	(4)	ウ	2点
	(5)	エ	2点	(6)	ア	2点	(7)	イ	2点	(8)	ウ	2点
問2	(1)	エ	3点	(2)	イ	3点						

2

問1	(1)	with	2点	(2)	him	2点						
	(3)	much	2点	(4)	date	2点						
問2	(1)	(正答例) afternoon	2点	(2)	(正答例) twice	2点						
問3	(1)	(正答例) Do you want something to drink?										3点
	(2)	(正答例) what are you making?										3点

3

問1	(1)	ウ	3点	(2)	ア	3点	(3)	イ	3点				
問2	(正答例) I want to join table tennis because I want to move the body.											4点	
問1	エ	3点	問2	ウ	3点	問3	エ	3点					
問4	(正答例) It is because they can't sell dogs there by a law.											3点	

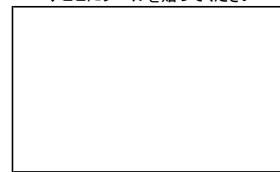
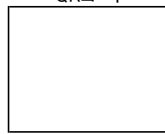
C	問1	ア	2点	問2	イ	2点	問3	ア	2点				
	問4	(1)	(正答例) live	2点	(2)	(正答例) Yusuke	2点						
	問5	イ	オ	6点	順不同とし、配点は各3点とする。								
問6	(3)	(正答例) castle	2点	(4)	(正答例) place	2点							

4

(1)	(正答例) 75 percent of the high school students in Japan are playing online games everyday.	5点
	For example.	
(2)	(正答例) there are many games which we can start for free.	12語
	---	18語
(3)	Also,	6語
	(正答例) we may pay too much money to win the game.	12語
	---	18語
	---	5点

QRコード

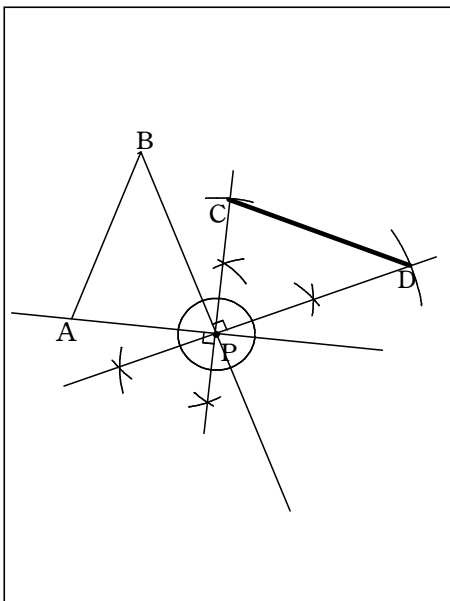
ここにシールを貼ってください



1
36点

- 問 1 (1) 5 4点
 (2) $5\sqrt{2} - \sqrt{3}$ 4点
 問 2 $\frac{5x+11}{12}$ 4点
 問 3 (1) $x = 4, -2$ 4点
 (2) $x = \frac{-5 \pm \sqrt{17}}{4}$ 4点
 問 4 57 4点
 問 5 $y = 4x$ 4点
 問 6 $2^2 \times 5 \times 7$ 4点
 問 7 31° 4点

2
14点

- 問 1 69 4点
 問 2 $\frac{1}{2}$ 4点
 問 3  6点

3
14点

- 問 1 中央値 10 m 3点
 最頻値 6 m 3点
 問 2 A 4点
 問 3 I, U 4点

4
18点

- 問 1 A $9a$ I -2 各4点
 問 2 $y = 4x - 6$ 4点
 問 3 12 6点

5
18点

- 問 1 $3\sqrt{15}$ cm 4点
 問 2 $9\sqrt{15}\pi$ cm³ 6点
 問 3 この円すいの側面の展開図はおうぎ形で、このおうぎ形の弦が点Aから糸を巻きつけたときの糸の長さと同じ、最も短くなる。また、おうぎ形の中心角は
 $360^\circ \times \frac{2 \times 3\pi}{2 \times 12\pi} = 90^\circ$ となる。
 したがって、糸の長さは、直角二等辺三角形の斜辺の長さとなり、三平方の定理から $12\sqrt{2}$ cm となる。
 (答) $12\sqrt{2}$ cm 8点

受験番号

出身学校名
 学校

氏 名

得 点