A 次の問題1~問題7に答えなさい。

問題1 にあてはまるものとして正しいものはどれか。

$$\frac{2x-5y}{6} - \frac{-x+2y}{4} + \frac{x}{12} =$$

問題2 $x=3\sqrt{2}-4$ のとき、 x^3+8x^2-x+6 の値として正しいものはどれか。

- ① $\sqrt{2}-2$
- ② $\sqrt{2}+2$
- ③ $2\sqrt{2}$
- $(4) \quad 3\sqrt{2}-2$
- (5) $3\sqrt{2}+2$

問題3 2次方程式 $x^2-6x+9=0$ の解として正しいものはどれか。

- ① -3
- ② 3
- 3 ± 3
- $(4) \pm 9$
- ⑤ $\pm \frac{1}{3}$

問題 4 2 次関数 $y=-x^2+x-a$ $(-3 \le x \le 3)$ が、2 次関数 $y=x^2-4x-16$ $(-3 \le x \le 3)$ と同じ最小値をもつとき、a の値として正しいものはどれか。

- ① -26
- ② -14
- 3 -8
- 4 8
- ⑤ 14

問題5 yは(x-4)に比例し、x=-2 のとき y=3 である。x=6 のとき y の値として正しいものはどれか。

- ① -1
- ② $-\frac{1}{2}$
- $3 \frac{1}{2}$
- 4 1
- (5) 2

問題 6 三角形ABCにおいて、AB=4、AC=3、 $\angle A=60^\circ$ である。三角形ABCの面積として正しいものはどれか。

- ① $\sqrt{5}$
- ② $2\sqrt{2}$
- $3\sqrt{3}$
- (4) $3\sqrt{5}$
- ⑤ 7

問題7 0、1、2、3、4 の数字がそれぞれ書かれたカードが<math>1 枚ずつある。この中から3 枚を並べてできる3 桁の奇数は、全部で何通りあるか。

- ① 15通り
- ② 16通り
- ③ 18通り
- ④ 20通り
- ⑤ 24 通り

[姉妹の会話]							
A Mother's birthday is coming near. What do you think she wants most of all?							
в ()							
A She has already got a lot of bags so I should avoid getting for her.							
B You don't have to worry about it. She really wants it.							
① I'm sorry, but she is out now.							
② I've already bought a bag.							
③ I know her only by name.							
④ Well I think she likes it.							
⑤ I'm so glad you have.							
問題9 次の会話文の()に入る最も適切なものはどれか。							
[列車内で]							
[列車内で]							
[列車内で] A Is this seat taken?							
[列車内で] A Is this seat taken? B I'm sorry, it's taken. My friend will come at any moment.							
[列車内で] A Is this seat taken? B I'm sorry, it's taken. My friend will come at any moment. A Is that seat by the window taken?							
[列車内で] A Is this seat taken? B I'm sorry, it's taken. My friend will come at any moment. A Is that seat by the window taken?							
[列車内で] A Is this seat taken? B I'm sorry, it's taken. My friend will come at any moment. A Is that seat by the window taken? B No, it isn't. ()							
「列車内で」 A Is this seat taken? B I'm sorry, it's taken. My friend will come at any moment. A Is that seat by the window taken? B No, it isn't. () ① This is my first trip.							
「列車内で」 A Is this seat taken? B I'm sorry, it's taken. My friend will come at any moment. A Is that seat by the window taken? B No, it isn't. () ① This is my first trip. ② That's for sure.							

B 次の問題8~問題14に答えなさい。

問題8 次の会話文の() に入る最も適切なものはどれか。

問題 10 次のA~Cの日本語を表す英語の組合せとして、妥当なものはどれか。

 A 風の便り
 : a little()

 B 園芸の才能、庭いじりが得意
 : a green()

 C 座興をそぐ人
 :() blanket

В С Α ① cat elbow wet ② bird hand dry 3 dog elbow dry 4 cat hand white 5 bird thumb wet

●問題 11、問題 12 について、日本文と英文の意味が一致するように、英文の () の 中の語を並び替えた場合、2番目と6番目にくるものとして、最も妥当なものはど れか。

問題11 彼女の目を覚ましたのはテレビの音だった。

It (her/the television/the sound/of/awoke/was/which).

2番目	6番目
-----	-----

(1) awoke the television

② the sound awoke

(3) which her

(4) of the sound

(5) awoke which

問題 12 彼女ばかりではなく、あなたも間違っている。

Not(she/you/but/only/wrong/are/also).

2番目 6番目
① but are
② but you
③ she are
④ only wrong
⑤ she wrong

•	●次の英文を読	もんで、	問題 13、	問題	14に答えなさい。	
		この如	/\	アル	芸/佐生 の理由)と と か ハ	
		この部分	分につい	くは、	著作権上の理由により公	(角でさません。

この部分については、著作権上の理由により公開できません。

問題 13 下線部の内容として最も妥当なものはどれか。

- ① 多くの国との熾烈なスーパーコンピュータ競争に敗北し続けたこと。
- ② 日本は常にスーパーコンピュータ大国の米国に追いつくことは不可能だったこと。
- ③ 「京」スーパーコンピュータ以後、日本のコンピュータは中国に遅れをとっていたこと。
- ④ 「富岳」スーパーコンピュータが世界のスーパーコンピュータに遅れていたこと。
- ⑤ 「京」スーパーコンピュータは現場の利用には向いていなかったこと。

問題14 本文の内容に一致するものとして、最も妥当なものはどれか。

- ① The development team completed the Fugaku supercomputer during the difficult time.
- ② The K supercomputer was easy to handle, so it became very popular.
- ③ The United States has always been ahead of other nations in the field of supercomputer.
- ④ The Fugaku supercomputer ranked No.1 with China a close second.
- ⑤ It is important for every nation to develop supercomputers.