令和4年度

総合問題

(推薦)

注意

- 1 問題は1ページから9ページまであり、これとは別に解答用紙が3枚ある。
- 2 解答は、すべて別紙解答用紙の該当欄に書き入れること。
- 3 答えに \sqrt{n} が含まれるときは、 \sqrt{n} を用いたままにしておくこと。また、 \sqrt{n} の中は最も小さい整数にすること。
- 4 円周率はπを用いること。

総合問題 (英語)

(一) 次の1,**2**の問いに答えなさい。

1 次の(1),(2)の各対話文の文意が通るように,()の中のア〜エを正しく並べかえて,左から順にその記号を書きなさい。ただし,文頭にくる語も小文字にしてある。

(1) A: I have to carry this large box over there. It is too heavy.

(ア me イ you ウ could エ help), please?

B: Sure. Let's carry it together.

(2) A : I'm so hungry.

B: Me, too. Shall I cook dinner soon?

A: Yes, please. I ($\mathcal T$ you $\mathcal T$ want $\mathcal T$ cook $\mathcal T$ to) curry and rice.

2 次の(1), (2)の質問に対する答えを、それぞれ 1 文 6 語以上の英語で書きなさい。 (「,」「.」などの符号は語として数えない。)

- (1) 外国人留学生(Sam)があなたの家にホームステイします。あなたは Sam といっしょに何をしたいですか。
- (2) あなたは休日をどのように過ごしていますか。(ただし, (1)で答えた内容は除くこと。)

(二) 次の	英文は,中学生の田中英樹さんの家にホームステイをしているビル(Bill)と
英樹(H	ideki)と英樹の家族の対話です。これを読んで, 1~3 の問いに答えなさい。
On a sunny	day in fall, Bill and Hideki's family are riding their bikes. They are now
in a *forest in	Hideki's town.
Mr. Tanaka	: Is everyone all right? Do you want to rest here?
Hideki	: Yes, I do. ①
Bill	: Me, too.
Mr. Tanaka	OK. Let's sit under that big tree by the river.
Mrs. Tanaka	: 2
(Everyone ş	goes to sit under the tree.)
Bill	: Look at the sky and the trees! The sky is blue, and the trees are green
	yellow, and red. They are very beautiful! 3 Do you
	like fall, Hideki?
Hideki	: Yes, very much. I like this season the best (A) all. It's a good
	season for cycling. And a lot of people enjoy cycling on Sundays.
Bill	: Just like us. Right? Oh, look! @[fish / the / are / river
	/ in / there / many].
Hideki	: Yes. And you can find some *shrimp there, too.
Bill	: Really?
(Bill goes n	ear the water.)
Bill	: 4 I found them! This river is a good home for these fish
	and shrimp.
Hideki	: Yes, it is.
Bill	: Your town is beautiful. (B) do you keep it so beautiful?
Hideki	: Well, Bill, we just do the things which we can do. (C) example,
	we *plant trees. And we take care (D) those trees. We also
	clean the rivers in our town every month. So fish and shrimp can live
	there.
Mr. Tanaka	And when we go to the places near our houses, we don't use cars. We
	usually walk or ride our bikes.
Bill	: I see. Today we are riding our bikes. We are doing a good thing!
Mr. Tanaka	: That's right, Bill.
(注) *forest	: 森 *shrimp:小エビ *plant:~を植える
	- 2 -

ア〜エ	の中	コからそれぞれ	l—-	っずつ選び,	その記号	号を書きなさい	0	
(A)	ア	on	イ	with	ウ	at	エ	of
(B)	ア	How	イ	What	ウ	When	エ	Where
(C)	ア	On	イ	For	ウ	At	エ	In

イ in

1 対話文中の (A) ~ (D) に当てはまる最も適当なものを、次の

- **2** 対話文中の ① ~ ⑤ に当てはまる最も適当なものを、 次の**ア~キ**の中からそれぞれ一つずつ選び、その記号を書きなさい。
 - ア OK, everyone, stand up.
- イ No, everyone is fine.

ウ of

ウ You are right!

(D) \mathcal{T} on

エ Fall is my favorite season.

工 at

- オ I'm a little tired.
- カ That's a good idea.
- + Fall isn't a good season.
- 3 対話文中の@[]が「川にたくさん魚がいます。」という意味になるように []内の語を並べかえて書きなさい。ただし、文頭にくる語も小文字にして ある。

総合問題 (数学)

(一) 次の計算をして、答えを書きなさい。

$$1 -9+8$$

$$2 \quad \left(\frac{5}{2} + \frac{2}{3}\right) \times 6$$

3
$$-3^2+(-2)^2$$

4
$$\sqrt{8} + \sqrt{2}$$

5
$$(x-3)^2 + (x-2)(x-4)$$

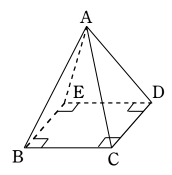
(二) 次の方程式を解き、答えを書きなさい。

1
$$3x-12=4-5x$$

2
$$x^2 - 6x + 5 = 0$$

$$3 \begin{cases} 2x + 3y = 7 \\ 2x + y = 1 \end{cases}$$

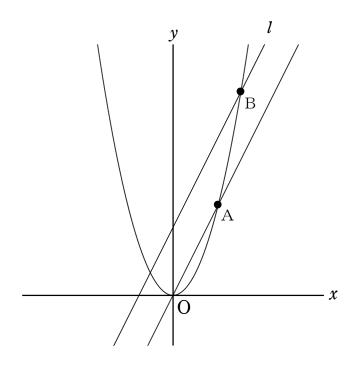
- (三) 次の にあてはまる数を書きなさい。
 - 1 0, 1, 7, 15, 23, 38, 47, 51の中に、素数は全部で ______ 個ある。
 - **2** x=-2, y=6 のとき, $\frac{7}{2}x-y$ の値は _______ である。
 - **3** 関数 $y=\frac{12}{x}$ において、x=2 のとき、y の値は uである。
 - 4 下の図において、辺 BC とねじれの位置にある辺は全部で 本ある。



5 次のデータは、あるクラスの生徒**9**人がそれぞれ**1**か月間で読んだ本の冊数である。このデータの中央値は 冊である。

3, 4, 4, 5, 5, 6, 7, 7, 8

(四) 図のように、放物線 $y=x^2$ と直線 y=2x の交点のうち、原点でないものを A とする。直線 y=2x のグラフと平行で点 $(0,\ 3)$ を通る直線を l とし、l と $y=x^2$ のグラフ との交点のうち、x 座標が 3 である点を B とする。 このとき、次の問いに答えなさい。



- **1** 点 **B** の **y** 座標を求めよ。
- **2** 直線 *l* の傾きを求めよ。
- **3** △**O**A**B** の面積を求めよ。

国語の問題は8ページにあります。

著作権の関係で省略いたします。