前期(2月2日)用

2023 年度

一般選抜試験問題

英 語

(60分)

(100 点)

注意事項

- 1. 試験開始の指示があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。
- 2. 工学部は、国語・英語のいずれか1教科を選択、感性デザイン学部 は、国語・英語・数学の中から2教科を選択して解答しなさい。
- 3. 問題冊子の印刷不鮮明,ページの落丁・乱丁等がある場合は,手を 挙げて試験監督者に知らせなさい。
- 4. 筆記用具は、黒鉛筆または黒のシャープペンシルに限ります。
- 5. 解答用紙に受験番号を記入しなさい。
- 6. 解答は、必ず解答用紙の指定された箇所に記入しなさい。
- 7. 試験終了後,問題冊子は持ち帰りなさい。

第1問 次の1と2の発話に対する応答として適切なものを、それぞれア〜コのうちから四つずつ選び、その記号を記せ。それぞれの記号は一度しか使えないので注意すること。(配点 16)

- 1. How long are you going to stay in Los Angeles?
- 2. How do you like this pen case?
 - *T* Just a few days.
 - \checkmark It's perfect.
 - $\dot{\mathcal{P}}$ About two weeks, I suppose.
 - エ It looks cute.
 - オ How much is it?
 - カ Medium, please.
 - + Until you come back.
 - ク As long as I can.

 - \neg Two hundred kilometers.

第2問 次の1~6の発話に対する応答として<u>最も適切でないもの</u>を、それぞれア~エの うちから一つずつ選び、その記号を記せ。(配点 12)

- 1. Let's go to the concert on Friday evening.
 - \mathcal{T} Great idea.
 - ✓ Why not?
 - ウ I can't believe that.
 - \perp I'm afraid I will have to work then.
- 2. Have you seen robots being used in this factory?
 - \mathcal{T} Yes, a couple of times.
 - \checkmark No. How about you?
 - ウ Yes, we have.
 - \perp I have one used in a factory once.
- 3. Are you joining the volunteer club?
 - \mathcal{T} Probably. I am interested in their activities.
 - \checkmark Yes. I love helping people.
 - $\dot{\mathcal{P}}$ I volunteer to drive you home.
 - \perp I am a member of the club.

- 4. Excuse me. Could you tell me where I can buy a train ticket?
 - \mathcal{T} OK. Just go straight to the ticket office.
 - \checkmark Please tell me where.
 - ウ Sure. No problem.
 - \perp Can you see the vending machine on your left?
- 5. I think global warming is one of the most serious problems in the world.
 - \mathcal{T} I agree with you.
 - \checkmark Yes, we need to be aware of that.
 - ウ Do you think so?
 - \pm We need a warm working place.
- 6. Do you know what the weather in the eye of a typhoon is like?
 - \mathcal{T} Yes, it looks like a donut.
 - ✓ I have no idea.
 - ウ It's calm, isn't it?
 - エ No, I don't.

第3問 次の英文1~5の()の中に入れるのに最も適切な語句の組み合わせを、それぞれ A~Dのうちから一つずつ選び、その記号を記せ。(配点 15)

1. (\mathcal{T}) from the look of the sky, it is (\mathcal{A}) to snow this evening.

А	P	Judging	イ	likely
В	P	To judge	イ	like
С	P	Judging	イ	like
D	P	To judge	イ	likely

2. I was (\mathcal{T}) on the bed this afternoon and heard the window (\mathcal{A}) on the second floor.

P	laying	イ	break
P	laying	イ	broken
P	lying	イ	break
ア	lying	イ	broken
	P	ア laying ア lying	ア laying イ ア lying イ

3. We are (\mathcal{T}) to find that he is the (\mathcal{I}) runner of the two.

А	P	surprising	イ	faster
В	P	surprised	イ	faster
С	P	surprised	イ	fastest
D	P	surprising	イ	fastest

4. (\mathcal{T}) her many hours of practice, she made (\mathcal{A}) progress in speaking English.

А	T	Instead of	イ	little
В	ア	Instead of	イ	a little
С	r	Despite	イ	little
D	ア	Despite	イ	a little

5. Tons of plastic bottles are (\mathcal{T}) and made (\mathcal{I}) new materials.

А	ア	corrected	イ	from
В	P	corrected	イ	into
С	P	collected	イ	from
D	P	collected	イ	into

第4問 次の1~6の各文について、日本語の意味に合うように、それぞれ下のア~カの語句を用いて空所を補い、英文を完成させよ。ただし、文頭に配するべき語も小文字にしてある。また解答は(A)と(B)それぞれの位置で用いる語句の記号のみを答えよ。(配 点 24)

1. 気分が悪いのでまだレポートを終えていません。

Since _____(A) _____ (B) _____ yet.

- \mathcal{T} felt \mathcal{I} finished $\dot{\mathcal{P}}$ I have not \mathcal{I} I have $\dot{\mathcal{I}}$ ill $\dot{\mathcal{P}}$ the report
- 2. この DVD プレーヤーはどこか故障しているに違いありません。

<u>(A)</u>.

- \mathcal{T} there \mathcal{I} wrong $\dot{\mathcal{P}}$ this DVD player \mathcal{I} something $\dot{\mathcal{I}}$ must be $\dot{\mathcal{P}}$ with
- 3. あなたはこの本に再読の価値があると思いますか。

Do you _____ (<u>A</u>) ____ (<u>B</u>) ____?

 \mathcal{T} this book \mathcal{I} worth \mathcal{P} again \mathcal{I} reading \mathcal{I} is \mathcal{D} think

4. SDGs を促進するために私たちができることはたくさんあります。

<u>(A)</u>	<u>(B)</u>	_ SDGs.				
ア we can エ are	イオ		ウカ	to promote a lot of things		
5. 私の夢が実現するとは思ってもいませんでした。						
Never <u>(A)</u>	<u>(B)</u>)				
ア my dream エ I	m イ オ		ウカ	would come true that		

6. 車だったら、そこへ行くのに 30 分はかからないですけどね。

It wouldn't _____(A) _____ there _____(B) _____.

 \mathcal{T} take \mathcal{I} if $\dot{\mathcal{P}}$ thirty minutes \mathcal{I} to go $\dot{\mathcal{I}}$ I drove $\dot{\mathcal{P}}$ my car

第5問 下は	著作権処理の都合上、以降省略します。	アの交通事	
故に関する文章	者作権処理の御古工、以降自略しより。	(配点	33)