	□
1	次の英文の()内から最も適する語(句)を選び、記号で答えなさい。
$\square(1)$	He (ア live イ lives ウ lived エ has lived) in Japan last year.
<u>(2)</u>	Jiro is (ア study イ studies ウ studied エ studying) English now.
<u>(3)</u>	We (ア are イ was ウ were エ have been) here since this morning.
<u>(4)</u>	Emi (\mathcal{P} have 1 has \mathcal{P} had \mathcal{I} has had) dinner at six and then watches TV.
2	次の()内の語を文中での適する形に直しなさい。
$\square(1)$	I've (want) a guitar for a year.
<u>(2)</u>	He (teach) me soccer when he was in Brazil.
(3)	We have (know) each other for ten years.
$\square(4)$	They're (lose) their home now.
3	次の日本文に合う英文になるように、()に適する語を答えなさい。
<u>(1)</u>	あなたは野球部に入っていますね。
	() on the baseball team, () you?
<u>(2)</u>	アマゾン川は海のように見えます。
	The Amazon () () the sea.
<u>(3)</u>	わたしたちは長い間この問題について心配しています。
	We have () worried about this problem () a long time.
4	次の文を「
_	次の文を〔 〕内の指示に従って書きかえるとき,()に適する語を答えなさい。 「Yve talked with him since then. 〔否定文に〕
□(1)	The talked with him since then. (A.E. $\chi = 1$) The talked with him since then.
□(9)	Jiro has used his bike for two years. 〔疑問文にして答える文に〕
□(2)	→() Jiro () his bike for two years?
	— (), he (). He has used it for five years.
□(3)	Mr. White has worked in Japan for ten years. [下線部をたずねる文に]
(0)	→ () () Mr. White worked in Japan?
E B	
1	(1) (2) (3) (4) (1) (3id (4) (
4	
3	
\vdash	
4	(2)

From the Other Side of the Earth

回目 月	日 2回	目 月	∃ 31	9目 月	日
]]
100		100		100	

5 <i>b</i>	次の日本文に合う英文になるように、	()内の語句を並べかえて英文を作りなさい。
------------	-------------------	---	----------------------

- □(1) わたしは長い間,アメリカを訪れたいと思っています。
 (America / for / visit / long time / I've / to / a / wanted).
- □(2) リズはそのときから日本語に興味をもっているのですか。 (in/Liz/been/Japanese/since/has/then/interested)?

6 次の英文を日本文に、日本文を英文に直しなさい。

- \Box (1) I've had my guitar since I was in the sixth grade.
- \square (2) It's a small world.
- □(3) あなたは去年からテニスをやっているのですか。
- □(4) わたしたちは10年間,仲のよい友達です。

7 次の英文を読んで、あとの問いに答えなさい。

- □(1) 下線部①の日本語を英語に直しなさい。
- □(2) 下線部②の英語を日本語に直しなさい。
- □(3) 本文の内容に合うように、次の質問に英語で答えなさい。
- ☐① Where is Ricardo from?
- □② How long has Ricardo lived in Japan?

5	(1)		4点
5	(2)		4点
	(1)		5点
6	(2)		5点
	(3)		5点
	(4)		5点
	(1)		5点
7	(2)		5点
-	(3)	Ψ	5点
	(0)	②	5点