

[1]

- A その上、「それら (=マイクロロボット) はより高い精度で、道具を扱うこともできる」と彼は主張する。
- B 体内を進んでいくロボットを設計する上での一つの課題は、その動力をどうするか、ということである。
- C 人間であろうとマウスであろうと、本物の体の中でロボットを使って作業すること、顕微鏡の下のペトリ皿でロボットを使って作業することとはとても違うことだ。

[2] a. of b. with c. to

- [3] 1. (1) 2. (4) 3. (2) 4. (3) 5. (4)
6. (3) 7. (3) 8. (1) 9. (4) 10. (1)
11. (1) 12. (3)