## 高校部門 生物(実験)

| 1   |                      |        |          |       |                      |                 |                              | 参加番号 |    |
|-----|----------------------|--------|----------|-------|----------------------|-----------------|------------------------------|------|----|
|     | 1                    |        |          | ļ     | <i>l</i> m           |                 |                              |      |    |
| (1) |                      |        | 対物レンズの倍率 |       | 4倍                   |                 | 10倍                          | 40倍  |    |
|     | 2                    |        | 計算式      |       |                      |                 |                              |      |    |
|     |                      |        | 1目盛りの長さ  |       |                      | μm              | μm                           |      | μm |
| (2) | 倍                    | ・ 率 の直 |          | . ( ) | ※下記の#<br>また直径<br># m | 闌にス)            | くケッチしなさい。<br> 定した細胞に矢印を記入しなさ | ۲۱۰° |    |
|     |                      |        |          |       | ١,٨                  | - hbm - 75 to 2 |                              |      |    |
|     | イシクラゲは(<br> <br>  理由 |        |          |       |                      | )               | E物である。<br>                   |      |    |
| (3) |                      |        |          |       |                      |                 |                              |      |    |
| (4) |                      |        |          |       |                      |                 |                              |      |    |

4

## 高校部門 生物(実験)

| スケッチ 倍率 ( )×( ) ※下記の欄にスケッチしなさい。   (1) | 2   | 参加番号                            |  |
|---------------------------------------|-----|---------------------------------|--|
| 理由                                    | (1) | スケッチ 倍率 ( )×( ) ※下記の欄にスケッチしなさい。 |  |
|                                       | (2) |                                 |  |