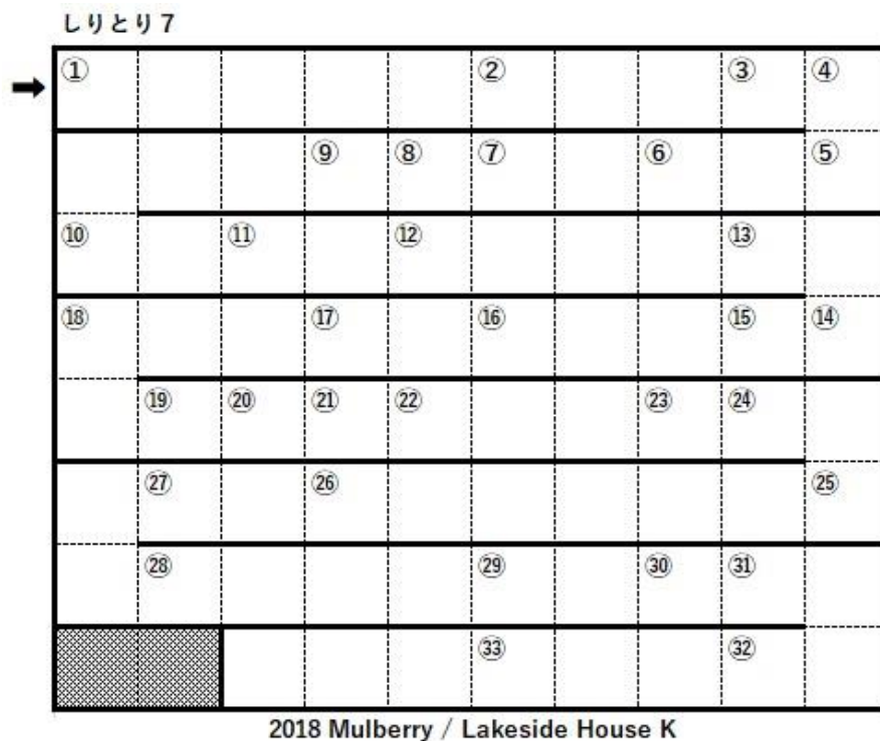


# 中学理科 しりとり遊び7 (顕微鏡の使い方)

( )年( )組( )番 氏名( )



## ヒント (理科とは関係ない言葉もあります)

- ① 気泡が入らないように注意
- ② ○○○○そば
- ③ 見ることのできる範囲
- ④ 松○○
- ⑤ ○○○絵
- ⑥ コインの○○○
- ⑦ ○○倍率
- ⑧ 単語の○○
- ⑨ 単細胞生物。植物？ 動物？
- ⑩ ○○○的な美しさ
- ⑪ ○○○がずれる
- ⑫ 赤くて辛い
- ⑬ 光の量を調節
- ⑭ 地球表面積の約 30 パーセント
- ⑮ ゼム、目玉、みの虫、ワニ口
- ⑯ +

- ⑰ ○○○○上下式顕微鏡・鏡筒上下式顕微鏡
- ⑱ ○○○を引く。○○○で調べる
- ⑲ ○○穴。○○風。○○道
- ⑳ 淡水魚
- ㉑ まな○○
- ㉒ ○○○○レンズ
- ㉓ 衛星
- ㉔ ○○○がよい
- ㉕ ⑪の調節
- ㉖ 明治、大正、昭和
- ㉗ ○○○○・出口
- ㉘ 町の○○○○○
- ㉙ キラキラ輝く○○○
- ㉚ ○○倍率
- ㉛ おにぎりや弁当に
- ㉜ ○○○○を願う
- ㉝ ○○○○レンズ

- A 水平で、直射日光の当たらない明るいところに置く。
- B 先に㉝レンズをとりつけてから、㉒レンズをとりつける。
- C もっとも⑦倍率の㉒レンズにして、③全体が明るく見えるように反射鏡、⑬を調節する。
- D ①を⑰の上に乗せて⑮でとめる。
- E ⑲から見ながら、㉒レンズと①をできるだけ近づける。
- F ㉝レンズをのぞきながら㉕をEと逆の方向にまわして、㉒レンズと①を遠ざけながら⑪を合わせる。
- G ⑳倍率にするときは、見たいものを③の㉘に移動させてから、レボルバーをまわして⑳倍率の㉒レンズにかえる。
- H ふつう、③の中に見える像は、上下・左右が逆である。