

2. 顕微鏡の使い方

()に適切な語句を入れるか、または選びなさい。

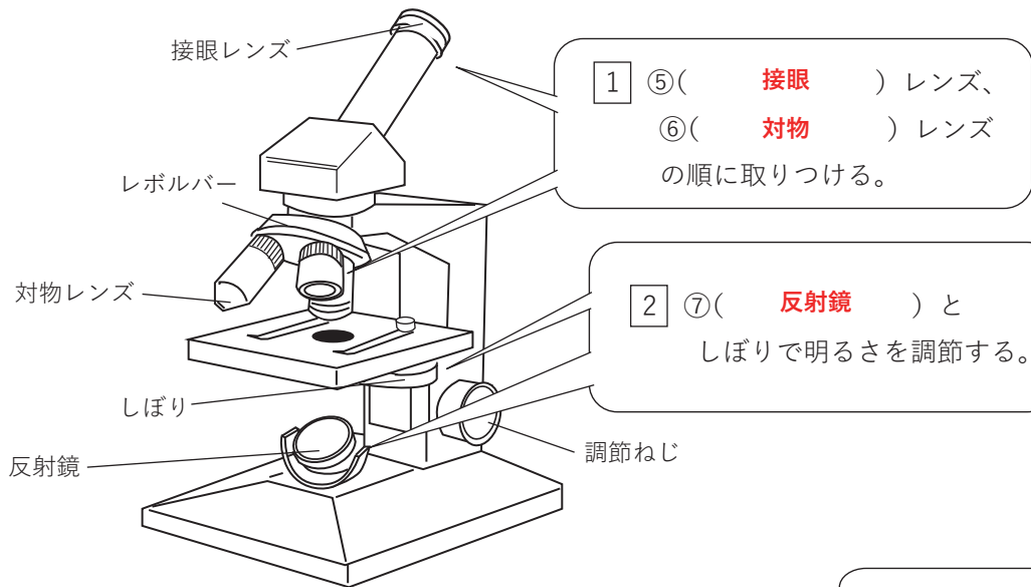
- 顕微鏡 … 高倍率 (40 ~ 600 倍)。光を通すうすいものを見るときに使う。

倍率 … 「接眼レンズの倍率」 × 「対物レンズの倍率」

倍率を高くすると…視野は①(広く ・ **せまく**) なる。

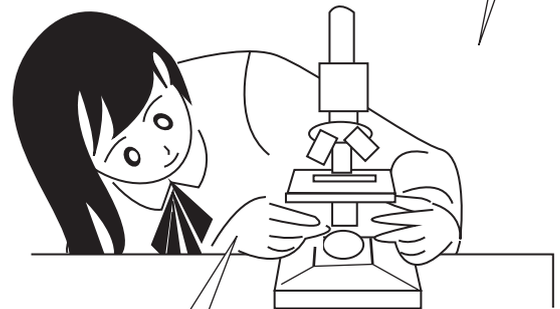
明るさは②(明るく ・ **暗く**) なる。

まず③(高 ・ **低**) 倍率で観察する。小さくて見えにくい場合は、見たい部分を視野の中央に移してから④(**高** ・ 低) 倍率にする。



5 対物レンズからプレパラートを
⑪(**遠ざける** ・ 近づける)
ようにしてピントを合わせる。

3 ⑧(**プレパラート**) を
ステージにのせる。



4 ⑨(**調節**) ねじを
回して、対物レンズとプレパラートを
できるだけ⑩(**近づける** ・ 遠ざける)。

6 プレパラートを動かし、
見たいものを視野の中央に移す。

7 レボルバーを回して、⑫(**高** ・ 低)
倍率の対物レンズに変える。

注意

対物レンズをプレパラートに近づけながらピントを合わせると、対物レンズでプレパラートを押し割ってしまうことがある。