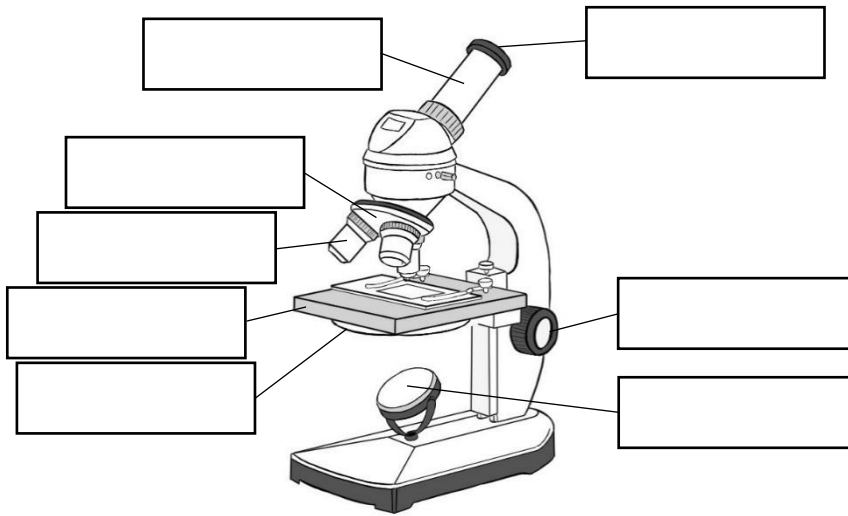




# 顕微鏡の使い方

## ◎顕微鏡の使い方



### ● 使い方

① [ ] で、[ ] の当たらないところに置く。

② [ ] レンズ → [ ] レンズ の順に取り付ける。

→ [ ] ため。

③ プレパラートと対物レンズを [ ] ながらピントを合わせる。

→ [ ] ため。

④ [ ] 倍率 → [ ] 倍率で観察する。

### ● 高倍率になると

・ 視野が [ ] くなる。

・ 明るさが [ ] くなる。

・ 顕微鏡の倍率 = 接眼レンズの倍率 [ ] 対物レンズの倍率

例：10 倍の接眼レンズと、40 倍の対物レンズを使うと、顕微鏡の倍率は [ ] 倍になる。

・ 明るさが暗い場合は [ ] と [ ] を調節して、見やすい明るさにする。

● [ ] : 細胞のつくりの一部を染色して、観察する液

例： [ ] 、 [ ] などがある。