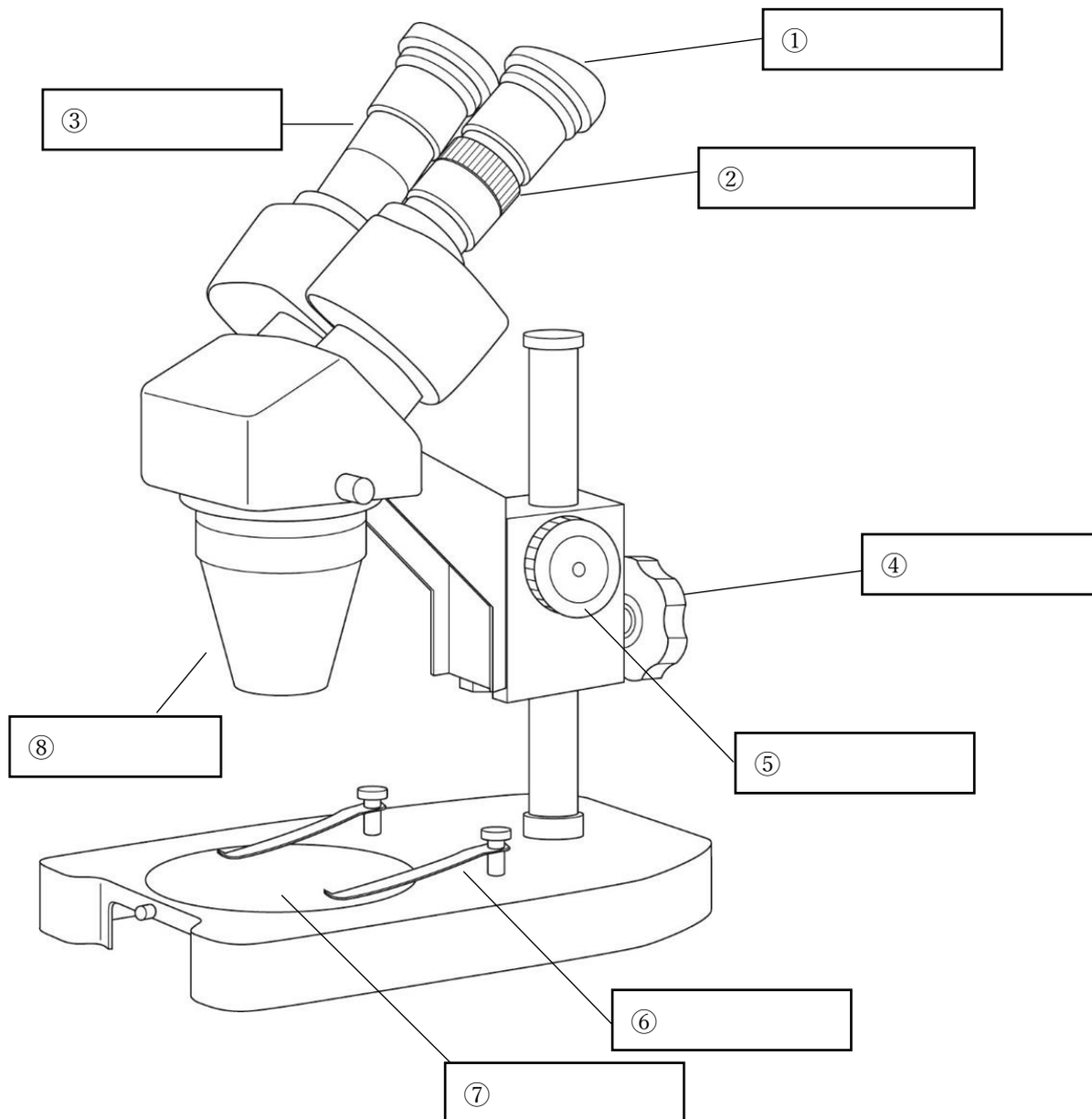


★それぞれの名称を書きましょう。



【操作手順】

- I. 両目の間隔に合うように、(①) を調節し、左右の視野が重なって1つに見えるようにする。
- II. (④) をゆるめ、(③) を上下させて両目でおよそのピントを合わせる。
- III. 次に、右目だけでのぞきながら、(⑤) でピントを合わせる。
- IV. 左目だけでのぞきながら、(②) を左右に回して、ピントを合わせる。

★双眼実体顕微鏡の特徴

- ・双眼実体顕微鏡は、観察するものを拡大して、(⑨))に観察するのに適している。
- ・ステージの色が(⑩))の2種類ある。
→観察したいものをよりハッキリと観察しやすくするため。
- ・(⑪))を作成する必要がある。
→観察したいものをそのままステージに置いて観察することができる。
- ・拡大倍率は、(⑫))×(⑬))で求める。

学習の仕方

1. このワークシートを  に読み込む。

2. ホームページ、あるいは、下にある URL から動画を視聴する。

<https://drive.google.com/open?id=12IVP0qirhIT71FwZ6PoMfFzwStg1jZ34>

3. 動画を視聴後、 に読み込んだワークシートに解答を記入する。

4. 完成したワークシートを、 にエクスポートする。

【エクスポート先】

理科 → 顕微鏡レポート(提出)

【ファイル名】

出席番号・名前 で保存すること。