

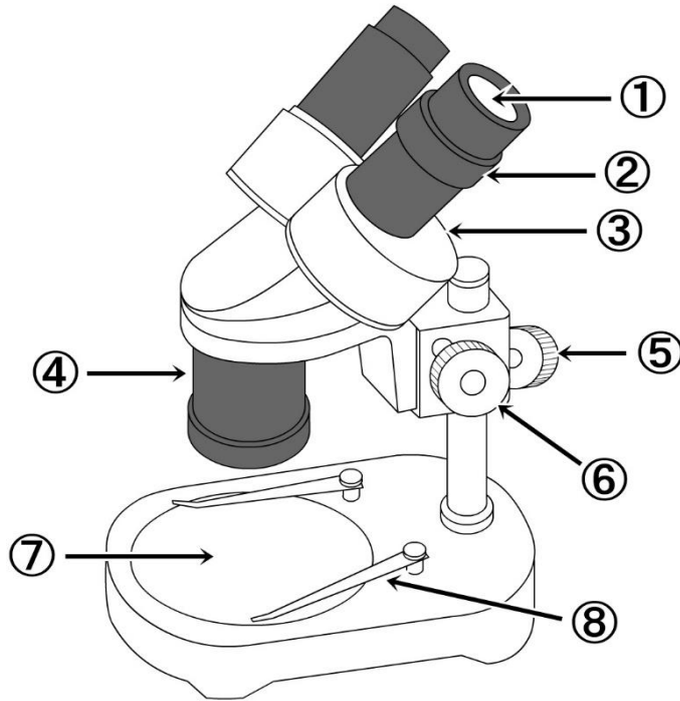
# 顕微鏡.1

名前 \_\_\_\_\_



解答

問1 次の顕微鏡の名称を答えよ。また、①～⑧の部材の名称を答えよ。



- ( 名称: )
- ( ① ) ( ② )
- ( ③ ) ( ④ )
- ( ⑤ ) ( ⑥ )
- ( ⑦ ) ( ⑧ )

問2 次のうち問1の顕微鏡の特徴として正しいものを全て挙げよ。

- ①物を拡大して立体的に観察するのに適している。
- ②プレパラートを作る必要はない。
- ③観察対象の上下が逆になって見える。
- ④観察対象の左右が逆になって見える。
- ⑤観察対象の上下左右がそのまま見える。
- ⑥問1の図で⑤⑥で示される部材は、ピントを合わせるのに用いられる。

( )

