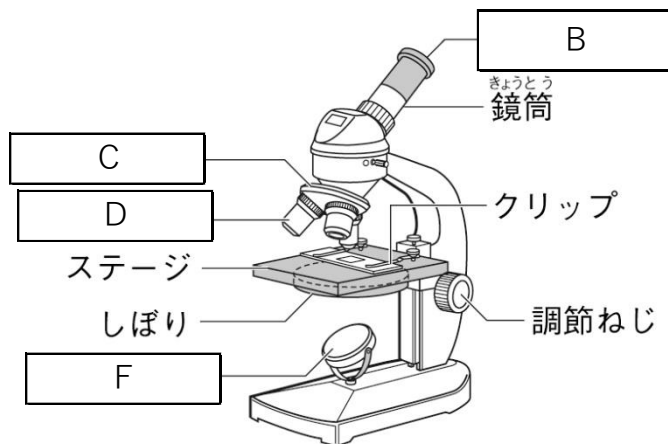
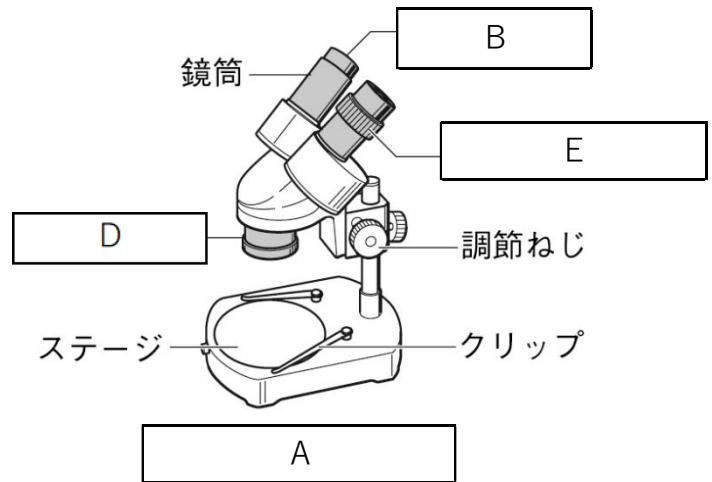


問題



## ステージ上下式顕微鏡



- ① 上の図の **A** にあてはまる実験道具と、 **B** ～ **F** にあてはまる語句を書きなさい。

①	A	双眼実体顕微鏡	B	接眼レンズ	C	レボルバー
	D	対物レンズ	E	視度調節リング	F	反射鏡

- ② 上の図の **A** の実験道具の基本的な使い方について、下の (ア) ~ (エ) に入る語句を書きなさい。

1. 両目の間隔が合うように、(ア)を調節して、左右の(イ)が重なって見えるようにする。
2. 右目でのぞきながら、(ウ)を回して(ア)を上下させてピントを合わせる。
3. 左目でのぞきながら、(エ)を回してピントを合わせる。

②	⑦	鏡筒	①	視野	⑤	調節ねじ	④	視度調節リング
---	---	----	---	----	---	------	---	---------

- ③ 上の図の **A** の実験道具を使用すると、観察物が拡大して見えるほかに、どのように見えるか、書きなさい。

③ (例) 立体的に見える。



- ④ 右の図を参考にして、ループの使い方について下の（ ）の中の言葉で正しいものを選んでそれぞれ書きなさい。

- A: 観察するものを動かせるときは、( 顔 ・ 観察するもの ) を動かして観察する。  
B: 観察するものが動かせないときは、( 顔 ・ 観察するもの ) を動かして観察する。

- ⑤ ルーペの使用について、危険を防止するため、絶対に見てはいけないものは何か、書きなさい。

④	A	観察するもの	B	顔	⑤	太陽
---	---	--------	---	---	---	----