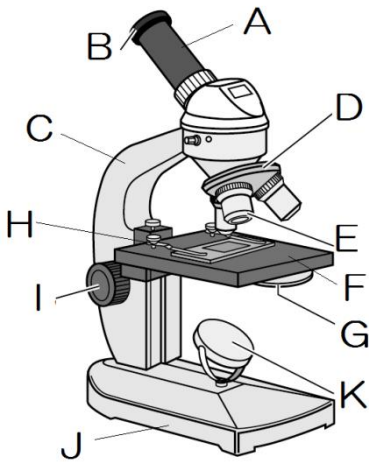


# 目標：顕微鏡の部品と使い方を知ろう

《顕微鏡》※顕微鏡の部品をチェックしよう～！



A	B	C
D	E	F
G	H	I
J	K	

☆漢字ミスに要注意です！



《顕微鏡の使い方》

1. 対物レンズを<sup>1</sup> \_\_\_\_\_
2. 接眼レンズをのぞきながら、<sup>2</sup> \_\_\_\_\_を調節して、  
<sup>3</sup> \_\_\_\_\_
3. <sup>4</sup> \_\_\_\_\_を<sup>5</sup> \_\_\_\_\_にのせて、クリップでとめる。
4. <sup>6</sup> \_\_\_\_\_から見ながら、<sup>7</sup> \_\_\_\_\_を回し、対物レンズとプレパラートを<sup>8</sup> \_\_\_\_\_
5. 接眼レンズをのぞいて、調節ねじをプレパラートと対物レンズを<sup>9</sup> \_\_\_\_\_ピントを合わせる。
6. しぼりをまわして、観察したいものがはっきり見えるようにする。

A～Kの用語（順番はバラバラです。）

対物レンズ 接眼レンズ 調節ねじ レボルバー ステージ クリップ 反射鏡 しぼり 鏡台 鏡筒

1～9の用語（順番はバラバラです。）

ステージ 調節ねじ 一番低倍率のものにする 全体が均一に見えるようにする プレパラート  
近づける 遠ざけながら 反射鏡 真横

感想・疑問点

関心

1年 組 番 名前（

）A・B・C

ノートに行う場合

どのプリントの内容なのかを必ず書く

理科プリントNo1

A 鏡筒

B 接眼レンズ

C

D

E

F

G

H

I

J

K

1

2

3

4

5

6

7

8

9

答えを一行ごとに書きましょう。  
答え合わせを行うので、余白があると間違えた時に  
写しやすいので1行ごとにしましょう。  
丁寧に答えを書くことが大切です。

今回の感想や疑問点を書いておこう。  
わからないところも必ず書いておきましょう。

感想・疑問点

顕微鏡は小学校でも使ったことがあるので、よくできた。顕微鏡の部品をしっかりと覚えようと思います。使い方は自信がないレンズが2つあってこんがらがりそうです。