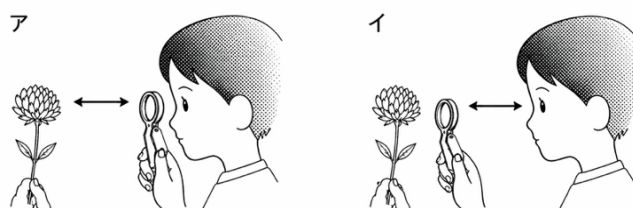


## 身近な生物の観察 I

学習日 月 日

点

1 右の図はルーペで花を観察している様子をあらわしたものである。



① ルーペの正しい使い方は

ア・イのどちらか。

( )

② 花を観察するとき、ルーペはどこに近づけて持つか。

( )

③ 花を観察するとき、ピントを合わせるには何を前後に動かせばよいか。

( )

④ 観察するものが動かさないとき、ピントを合わせるにはどうすればよいか。

( )

⑤ ルーペの倍率はおよそ何倍か。

( )

⑥ ルーペを使うとき、絶対にしてはならないことは何か。またその理由を答えなさい。

してはならないこと ( )

理由 ( )

2 右の図はスケッチの例を示したものである。 ア

① 正しいスケッチはア・イのどちらか。

( )

② スケッチで立体感を表すにはどうすればよいか。

( )

③ スケッチをするとき、図以外にどのようなことを記録しておくよいか。

2つ書きなさい。

( ) ( )

## 解答

- 1 ① ア ② 目 ③ 花  
④ ルーペを目に近づけたまま顔を前後に動かす  
⑤ 5～10倍  
⑥ ルーペで太陽を見ること  
目をいためる危険があるから
- 2 ① ア ② 点の濃淡で表す  
③ 観察日時・観察場所（天気・気づいたことも可）