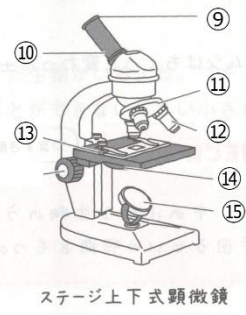
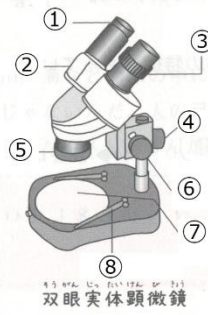
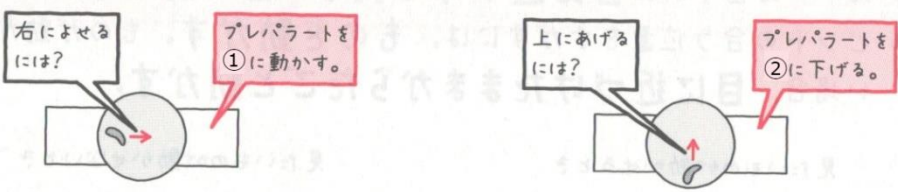


- (1) 図の①～⑮の名前を答えよう。
- (2) プレパラートを作る際、採取した水をスライドガラスに1,2滴落としたあと、カバーガラスをかけるとき、[]が入らないように注意する。
- (3) 接眼レンズが15倍、対物レンズが40倍のとき、顕微鏡の拡大倍率は[]倍になる。
- (4) 次の顕微鏡の操作ア～エを正しい順に並べよう。
 ア 直射日光が当たらないところに置き、対物レンズを低倍率のものにする。
 イ 横から見ながら、対物レンズとプレパラートを近付ける。
 ウ 視野全体が明るくなるように、反射鏡としぼりを調節する。
 エ 対物レンズとプレパラートを遠ざけながらピントを合わせる。
- (5) 先につけるのは[① 接眼 / 対物]レンズである。その理由は[②]ためである。
- (6) 下の図において、[① 右 / 左]に、[② 上 / 下]に動かせばよい。



像の動かし方 ※像の上下左右が実物と逆になっている場合



- (7) ルーペで観察するときは、ルーペを[①]の前に固定して、[② 自分の顔 / 見たいもの]を動かす。

(1)①	(1)②	(1)③
(1)④	(1)⑤	(1)⑥
(1)⑦	(1)⑧	(1)⑨
(1)⑩	(1)⑪	(1)⑫
(1)⑬	(1)⑭	(1)⑮
(2)	(3)	(4) → → →
(5)①	(5)②	(6)①
(6)②	(7)①	(7)②