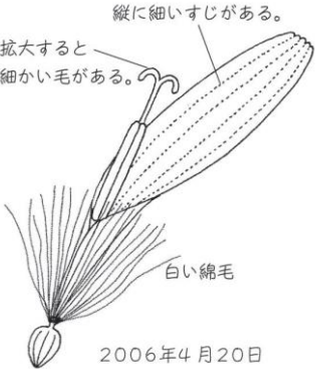
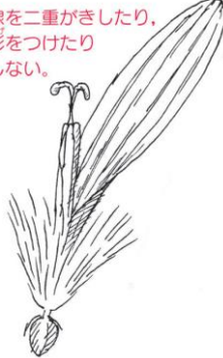
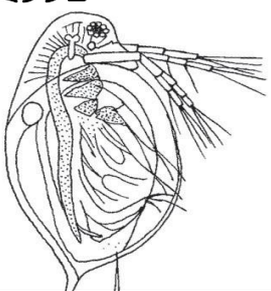


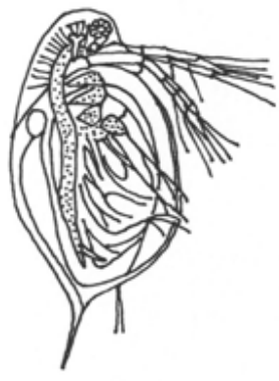
観察の基本 ~なぜ、スケッチをするのでしょうか?~

スケッチの目的は?→観察が正確になり、第3者にも正しく伝えることができるから。

- ① 細い線ではっきり描き、()をつけたり()
- ② 実物大の必要はないが、紙の中心に大きめにわかりやすく描くこと。
- ③ スケッチだけでは描き表せないことや観察したときに気がついたことなどを文章で記録しておく。
- ④ 日時だけではなく()()()周囲の様子などもわかる範囲で記録する。
- ⑤ スケッチの時間はあまりかけないこと。短時間で集中してスケッチすること!

<p style="text-align: center;">○よい例</p> <p style="text-align: center;">縦に細いすじがある。</p> <p>拡大すると 細かい毛がある。</p>  <p style="text-align: right;">白い綿毛</p> <p style="text-align: center;">2006年4月20日</p>	<p style="text-align: center;">×悪い例</p> <p style="text-align: center;">線を二重がきしたり、 影をつけたり しない。</p> 	<p style="text-align: center;">動物の場合も同じです</p> <p>2010年4月16日 理科室・晴れ ミジンコ</p>  <p style="font-size: small;">からだのなかみが すけてみえた。 胃や腸のようなもの なかみが動いていた。 心臓らしきものが拍動 していた。 など、特徴をことば でも記録しておくこと</p>
---	--	--

練習 ミジンコの左の顕微鏡写真と、右のスケッチを参考にして、真ん中のかきかけの模式図を完成させよう。

写真	スケッチ	スケッチ見本
		

今日のスケッチ ~よい見本を例に技術を高めよう!~

1年 組 番 氏名