中 1

身近な生物を観察 しよう (6・7/7)

「観察2」 水中の小さな生物 (2単位時間扱い)

東京書籍 P12~P13

【ねらい】・顕微鏡の使い方を知り、水中には目に見えない小さな生物が存在していることを見いだす。

【目的意識】

何のために観察、実験を行うか	どのような観察,実験で予想や仮説を検証できるか
池や水槽の水の中に目に見えない小さな生	池の水槽から試料を集め、光学顕微鏡で拡大することで確か
物が存在していることについて考えをもつ。	めることができるという見通しをもつ。

技能の系統

小

学

校

顕微鏡

拡大する

1 対

- 1 対物レンズの倍率を一番低い倍率にする。
- 2 接眼レンズをのぞきながら反射鏡を動かして明るくする。
- 3 のせ台にプレパラートを置き、とめ金でとめる。
- 4 真横から調節ねじを回して、対物レンズにプレパラートをできるだけ近づける。
- 5 調節ねじを回して、対物レンズからプレパラートを遠ざけていき、はっきり見えると ころで止める。

拡大する

- 1 対物レンズを一番低倍率のものにする。
- 2 接眼レンズをのぞきながら反射鏡を調節して、全体が均一に明るく見えるようにする。
- 3 見たいものがレンズの真下にくるようにプレパラートをステージにのせて、クリップでとめて固定する。
- 4 真横から見ながら,調節ねじを回し,プレパラートと対物レンズをできるだけ近づける。
- 5 接眼レンズをのぞいて,調節ねじを反対方向に回し,プレパラートと対物レンズを遠ざけながらピントを合わせる。
- 6 しぼりを回して、観察したいものが最もはっきり見えるように調節し、視野の中心にくるようにする。

中学校

高倍率にするときは

- 1 見たいものを低倍率の状態で視野の中央に置く。
- 2 レボルバーを回して、高倍率の対物レンズにする。
- 3 しぼりを回して,観察したいものが最もはっきり見えるように調節する。

Z

○予想されるつまずき

視野の中心に観察対象を移動させることや、しぼりを使って観察対象がはっきり見えるように調節する ことなど一つ一つの手順につまずくと予想される。

教材について

○本時について

生徒に必要感をもたせるために、水中の小さな生物を調べる観察の中に顕微鏡の使い方を習得させる場面を組み入れました。

○ミジンコの飼育について

ミジンコは、田植えが終わった頃から発生することが多いので、その時期に用水路等で目の細かい網を使って採取します。ミジンコを入れる水槽には腐葉土、おがくず、鶏糞などを敷き、ミジンコのえさとなる微生物が繁殖するようにすると飼育は比較的容易になります。

授業の流れ(2単位時間の1)

10分

象 提 示

働き 掛

け

働 掛 け

 \prod

知 る場

15 分

面

々に操作をする場 面 (1) ミジンコの入ったビーカーを見て、ミジンコの目の形を予想する。

ミジンコを入れたビーカーを見せる。

動いているのはミジンコであることを告げ、目はどんな形をしているか問い掛ける。

課題設定 | 水中にはどんな小さな生物がいるか調べよう

(2) 拡大するために顕微鏡を使えばよいという考えをもつ。

これまで、小さなものを観察する時に、使ったものには何があったか問い掛ける。

(3) 顕微鏡の使い方を知り、ミジンコを観察する。

「**指導事項** 」 指導事項 (顕微鏡)

- ① 低倍率の対物レンズから観察を始める。→『低倍率』
- ② 対物レンズとステージを離すことでピントを合わせる。→『離す』
- ③ 対象とするものをスケッチする。→『対象』

「観察をする」「正しい手順で観察でき 25 分 ているか確認する」と役割を決める。ペ アでどの役割も行うように指示をする。

・肉眼で動いているのが確認できるときに は脱脂綿などをスライドガラスに載せて 動かないようにして、プレパラートを作 成するように指示をする。

[技能の見取り] (顕微鏡)

「ステージを対物レンズと離してピント を合わせる。

- *支援が必要な生徒には
- ①対物レンズの種類を確認させる。
- ②ステージと対物レンズを離す方法を確 認させる。際に操作させる。

(4) 個人で分かったことをまとめる。

10分 事 象 提

示

働 き掛

け Ι

働き掛

け

П

観

察

(1) オタマジャクシが成長するようすから、水の中には小さな生き物がいると予想する。

オタマジャクシなどの水中の小さな動物を取り上げて,成長するようすを写真などで提示す る。オタマジャクシが成長する環境のようすも併せて提示する。

オタマジャクシは何を食べて成長するのか、メダカがミジンコなどの小さな生物を食べるか 問い掛けて確認し、水の中の小さな生物の存在に着目させる。

|課題設定||水中にはどんな小さな生物がいるか調べよう

(2) 顕微鏡で拡大すれば、 肉眼では見えない生物が観察できると考えをもつ。

プレパラートをつくり、顕微鏡で観察することを問い掛けて確認する。

(3) 池の水でプレパラートをつくり観察する。 [**技能の見取り生かして**] 20 分

【顕微鏡の使い方】

- ・生徒の習得が不十分な場合は、働き掛け Ⅱの際に操作の確認を行う。
- ・見るべき対象物は何か観察の前に問い掛 けて確認する。

【スケッチのしかた】

- ・生徒の習得が不十分な場合は、細い線で 記録することを、働き掛けⅡの際に確認を する。
- ・見るべき対象物は何か観察の前に問い掛 けて確認する。

15 分 結 果 Ò 慗

(4) 前時に観察した記録と本時の観察した 記録をレポートにまとめる。

- (5) 観察結果を発表し合い、水中にどんな生物がいたかを確認する。
- (6) 分かったことを全体でまとめる。
 - ・水中には、目で見ることが難しい生物がいるということを見いだす。

確

技能習得プリントの確認項目を使っ て,個々に行った操作を振り返らせる。

技能の見取り

*行動観察等により、生徒の習得状況を確 認し,必要な場合には,次時のはじめに 全体で顕微鏡の使い方やスケッチのし かたを問い掛けて確認する。

理 分

析 解 釈 結

5分 認 し合う 場 面