



課題

〔自分の考え〕



観察

観察1 ▶ 身近な生物の体の特徴と見られる場所を調べる

〔目的〕身近な生物を観察し、その体の特徴と、生活している場所を確かめる。

〔準備〕□ルーペ □筆記用具 □観察用紙 □ものさし

ステップ1 観察する生物を決め、観察を行う

- 1 観察する生物を決める。
- 2 あらかじめ決めておいた着目する点に基づいて生物を観察する。  
●見つけた生物の名前がわからない場合は、図鑑で調べる。
- 3 日当たりや土を触ったときの湿り具合など、その生物が見られる場所について調べる。



・知らない植物や動物に  
むやみに触らない。



・池や沼などには  
一人で近づかない。



・移動させた石などはもとに戻すように注意する。

注意

【結果の記録】

見つけた生物の体の特徴と見られた場所

生物 特徴	タンポポ			
形				
色				
大きさ				
見られた場所 (日当たりや 土の湿り具合など)				

月 日 天気 年 組 番 名前



考察

・観察した生物にはどのような体の特徴があるか。

・生物の体の特徴は、その生物の生活の仕方や周囲の環境と何か関連があるか。

〔他の人の考えや意見を記録しよう〕

<memo>