

〔自分の考え〕



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。

・池や沼などには

一人で近づかない。



・知らない植物や動物に

むやみに触らない。



・移動させた石などはもとに戻すように注意する。



【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） | | |  |  |  |  |
|  | ・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＞