

ワークシート

小川の生き物を調べよう

| | | | |
|---|---|---|----|
| 年 | 組 | 番 | 名前 |
|---|---|---|----|

| | | | | | | | |
|--------|----|----|-----|----|-----|-----|-----|
| 調査年月日時 | | 年 | 月 | 日 | : | ~ | : |
| 調査場所 | 地名 | | | | | | |
| | 環境 | 校内 | 市街地 | 農地 | 山ざわ | 河川敷 | () |
| 天気 | | | | | 気温 | | |

● どんな小川ですか。小川の様子を書きましょう。(あてはまるものに○をしましょう)

| | |
|--------|--|
| 形 | <p>川底と岸辺が土や泥</p> <p>川底は泥だが岸辺は石積み：石と石の間にすき間が(ある・ない)</p> <p>川底は泥だが岸辺はコンクリート</p> <p>川底も岸辺もコンクリート</p> <p>その他 ()</p> |
| 水際の傾斜 | 60° より急 ・ 30~60° ・ 30° 未満 |
| 岸辺の木 | <p>岸辺に木が (あり (本) ・ なし)</p> <p>水面上を木が覆う ・ 水際まで ・ 水際から数m離れた所</p> |
| 水のきれいさ | すんでいる ・ 少しにごっている ・ にごっている |
| ゴミ | 多い ・ 少しある ・ ほとんどない |
| 気づいたこと | |

● どんな環境の小川には生き物が多いでしょうか。生き物の多い小川の条件をまとめてみましょう。

- 生き物を捕まえた環境や数、気づいたことを書きましょう。

| 生き物の名前 | 捕まえた所 | 捕まえた数 | 気づいたこと |
|--------|--|-------|--------|
| | 泥の中 水草の中 水中(泳いでいた) 岸辺の草原 岸辺の林 他 () | | |
| | 泥の中 水草の中 水中(泳いでいた) 岸辺の草原 岸辺の林 他 () | | |
| | 泥の中 水草の中 水中(泳いでいた) 岸辺の草原 岸辺の林 他 () | | |
| | 泥の中 水草の中 水中(泳いでいた) 岸辺の草原 岸辺の林 他 () | | |
| | 泥の中 水草の中 水中(泳いでいた) 岸辺の草原 岸辺の林 他 () | | |
| | 泥の中 水草の中 水中(泳いでいた) 岸辺の草原 岸辺の林 他 () | | |

- 記録をもとに、捕まえた生き物の種類や数、小川の条件などを表やグラフにして比較してみましょう。