

課題レポートの提出例

(レポート例1) 小学6年

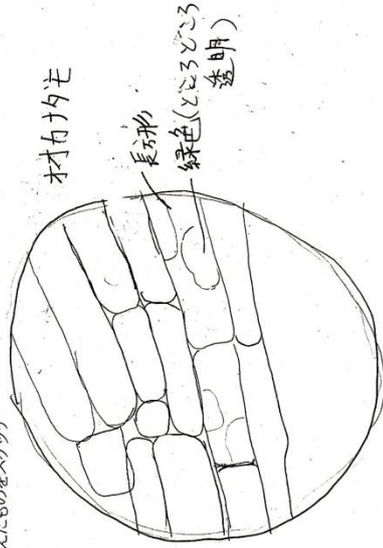
番号	氏名	評価
その2・まとめ1	一番好きな色は青 おもしろくない	奇と赤は青 青と緑は青 緑と赤は緑
その2・まとめ2	青の土量 8.4ml 分速 48cm 日速速 28.8m	← 左右3本から 足がたいなものがあまる

先取り！科学者の体験 第5回実験講座「作って観察、生き物の不思議」	その1・まとめ1	その1・まとめ2
その1・まとめ1	オオカマダモ 対峙 こい緑	その1・まとめ2
その1・まとめ1	その1・まとめ2	この1・まとめ2

→ 宿題

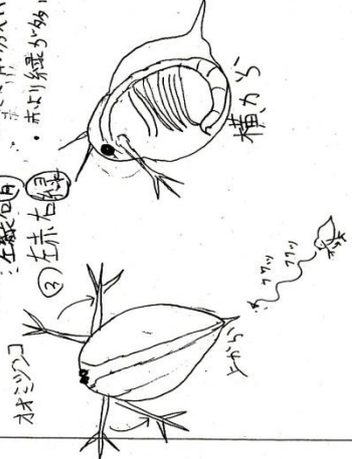
先取り！科学者の体験 第5回実験講座「作って観察、生き物の不思議」

その1.まどめ1ー見えたものをスケッチ



その1.まどめ2ー細胞の中に見えるものは何だろうか、その役割は何だろうか

- ・緑の部分は葉緑体だろう。
- ・木カサマは光合成を招いて葉緑体の役割は、光合成を助けたらう。

番号	氏名	評価
その2.まどめ1ーミジンコの一番好きな色は何色ですか？嫌いな色はありますか？	<p>① 左赤右青 ② 左緑右青 ③ 左赤右緑</p> <p>オオミジンコ</p>  <p>・オオミジンコはかたはだに青のちた。青を識別できる？ ・青が好発 ・赤、青の方へいった。青の好発なのか？ ・赤より緑が多かから好発ではない</p>	
その2.まどめ2ーミジンコが好きな色に向かって泳ぐ時のおおよその速度	<p>泳ぐ時の時 (1から5秒) 青のLED 4mm/s 赤のLED 8mm/s 緑のLED 3mm/s 赤のLED 2mm/s</p>	