

●^と飛ぶ^{しゃしん}たねの^{しん}写真

アルソミトラのたね^{じつぶつ やく}（実物の約85%の大きさ）



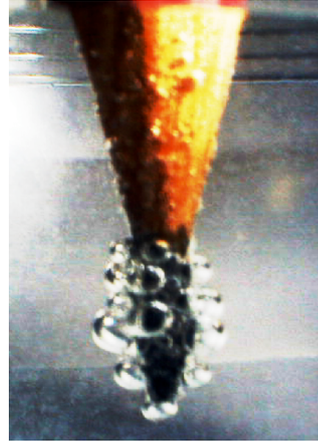
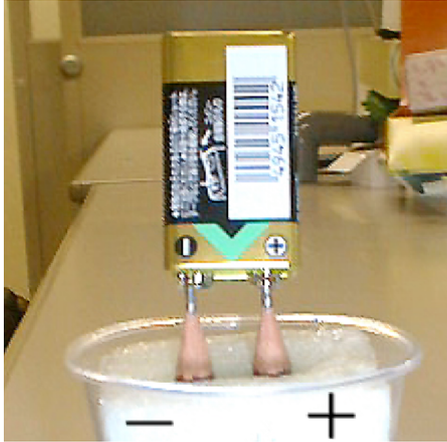
もみじのたね



上：1個のたね^こ（^{じつぶつだい}実物大）
左：えだについでいる^{しょうたい}状態

※ 堀田 満 先生（西南日本植物情報研究所長、元鹿児島大学理学部教授）に提供していただきました。

● えんぴつ^{でんち}電池



左：えんぴつ^{でんち}電池のえんぴつ^{でんち}のしんに電池をのせたところ
 右：化学反応でえんぴつ^{でんち}のしんからあわがでているところ

● 磁石^{じしゃく}を食^たべるスライム



ホウ砂^{しや}とせんたくのりをまぜてスライムをつくれます。



スライム^{つくえ}を机のはしにおくと、どんだんのびて、床^{ゆか}についてしまいますが、とちゅう^きで切れることはありません



このスライムは、まる^{まる}い磁石^{じしゃく}をつつみこむようにしてどんだん食^たべてしまいます。

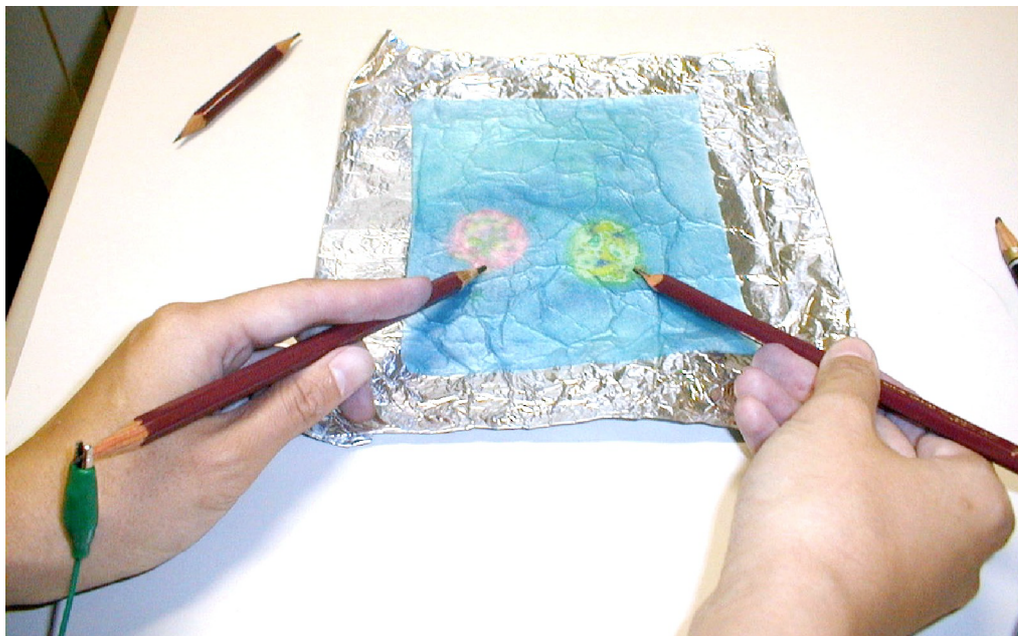
● 電気ペン



じっけん つか
実験で使うもの・・・
あか
赤キャベツの葉っぱ、アルミホイル、
えんぴつ・わにロクリップ、コップ、
でんち
電池・・・



あか 赤キャベツの葉っぱのしお
は 塩もみ



でんち
電気ペンをつか
を使ったおえかきのようす