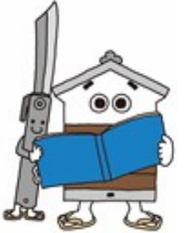




たまご  
ぷよぷよ卵をつくらう



(C)こゆり

【ググッと👍キーワード】

す たまご じっけん しんとうあつ  
酢と卵 実験・浸透圧  
たんさんか る しゅうむ  
炭酸カルシウム

じてん しら  
📖 事典で調べてみよう

★キーワードをてがかりに、ひゃくかじてん ずかんなどでじょうほうあつ  
百科事典や図鑑などで情報を集めよう

いんたーねっと しら  
💻 インターネットで調べてみよう

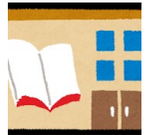
★Yahoo! きっず (こども向けの検索サイト)

<https://kids.yahoo.co.jp/>



としょかん じっけん  
📖 図書館で実験したよ

★ぷよぷよ卵の実験をしたまとめをはいふ  
配布しています  
もちかえ ちやれんじしてみてね!



がっこう なら  
🏫 学校で習ったことをもう一度調べてみよう

★授業、実験などを思い出してみよう

きょうかしょ じゅうけんきゅう  
教科書やノートから、自由研究のヒントが見つかるかも!



どくしょ  
読書だけじゃない! 自由研究も図書館へ

みきしいつ としょかん

たまご  
卵をつかった実験をしてみよう。  
す たまご へんか  
お酢につけると卵のからが変化してくる。  
どのくらいの時間で、どんなふうにか たまご からがかわるのかな?  
どうして変化するのかな?  
しらべてみよう。

よんでみよう! おたすけブック

・『おうちで楽しむ科学実験図鑑』

尾嶋 好美/著 SBクリエイティブ/出版 分類記号：K407 青・吉

・『身近なものでできる自由研究かんたんじてん』

成美堂出版編集部/編 成美堂出版/出版 分類記号：K002 青

・『すっぱいのひみつ』

赤野 裕文/著 金の星社/出版 分類記号：K588 中・青・吉

・『まとめ10分レポートつき自由研究小学生』

学研教育出版/編 学研教育出版/出版 分類記号：K407 中・青・吉

中→中央図書館 青→青山図書館 吉→吉川図書館 自→自由が丘公民館

おなじ分類記号のところに、「理科」「実験」の本があるので、さがしてみよう!