

CHIDORI LABO 開催 H29

一千鳥ラボ

教科書から
飛びだそう



直感でわかる 眼球モデルづくり

校内

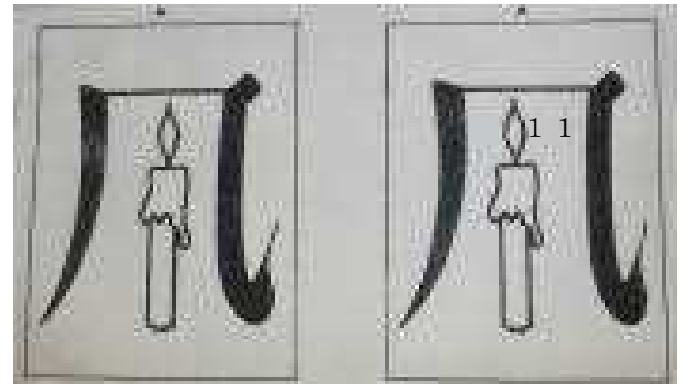
～ 見える不思議を体験しよう !! ～



ワシからの問題じゃ！

右の図のタイトルはなにか。わかるかな？？

ヒント：右の目で右の図を、左の目で左の図を見るんじゃ。そ〜れ、見えてきたじゃろ。



下記日程で、実施します。よく読んで申し込みをしてください。

記

1. 日 時 平成29年10月20日（金）13：30～15：30（少し早く終わるかも!）
2. 場 所 岡山県立笠岡高等学校 第2生物実験室
3. 持 参 物 筆記用具
4. 申込方法 時間割変更黒板にさげている、申込用紙に必要事項を記入し、1年生は流尾先生 2年生は内田先生に提出。
5. ✕ 切 り 10月10日（火）



同時に 公開千鳥ラボ スタッフ募集!!

（中学生をアシスト）

【ラボ実施日】

◎11月18日（土）午後 実験内容は校内ラボと同じです。

【活動内容】

- ① 当日の実験実習の中学生のアシスト。
- ② 母校中学校訪問。（案内ポスター持参10月24日～27日間）
- ③ ①、②どちらか一方のみの参加も可能。
- ④ 当日アシスタントスタッフは、社会貢献活動となります。

CHIDORI LABO 開催 H29

直感でわかる 眼球モデルづくり

～ 見える不思議を体験しよう !! ～

参加申込書（校内&公開）

() 学年 () 組 () 番 氏名 ()

■該当するものに○をする。複数回答 OK !



この欄に○を

校内ラボ参加（10月20日）	
公開ラボアシスタント（11月18日）	
ポスターに一言メッセージを書く	
中学校訪問に行きます（10/24~27間）	（出身中学：）

CHIDORI LABO 開催 H29

直感でわかる 眼球モデルづくり

～ 見える不思議を体験しよう !! ～

参加申込書（校内&公開）

() 学年 () 組 () 番 氏名 ()

■該当するものに○をする。複数回答 OK !



この欄に○を

校内ラボ参加（10月20日）	
公開ラボアシスタント（11月18日）	
ポスターに一言メッセージを書く	
中学校訪問に行きます（10/24~27間）	（出身中学：）