

大阪大学レゴ部ワークショップ レゴカフェ



レゴブロックを使った教材で機械の仕組みを学ぶ
かわいいワークショップを開催しました。

活動報告

＜開催回数＞

計3回 (10/14, 11/3, 3/9)

＜参加人数＞

小学生の部：42人
中学生以上の部：26人

＜参加者へのアンケート結果＞

「理科に興味があった」
「理科が好きになった」

63%

「面白かった」
「とても面白かった」

100%

小学生の部

レゴと手芸のふしぎなくみあわせ



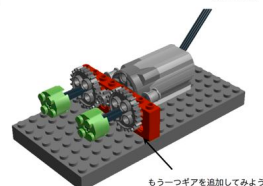
レゴブロックで作った骨組みに
ぬいぐるみをかぶせて、
動くぬいぐるみを作ります。



クランクの仕組みを体感します。

中学生以上の部

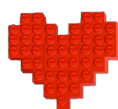
レゴでかわいいプログラミング



ギア・プーリー・カム・クランク
といった機構を組み合わせます。



モーターとセンサーを自作の
プログラムで動かし、オリジナルの
レゴブロックおもちゃを作ります。



阪大レゴ部
Facebook

<http://www4.atwiki.jp/handai05/>

<http://www.facebook.com/legocafekansai>