



テーマ

「新・光のふしぎ大実験」

ねらい

○凸レンズの特徴を調べる。

○ブラックライトを使って、起こる現象に取り組む。



みんなの まわりにある “ひかり” だけど・・・

目が大きく見えるね～



青と赤の光が入れかわった～(◎◎)



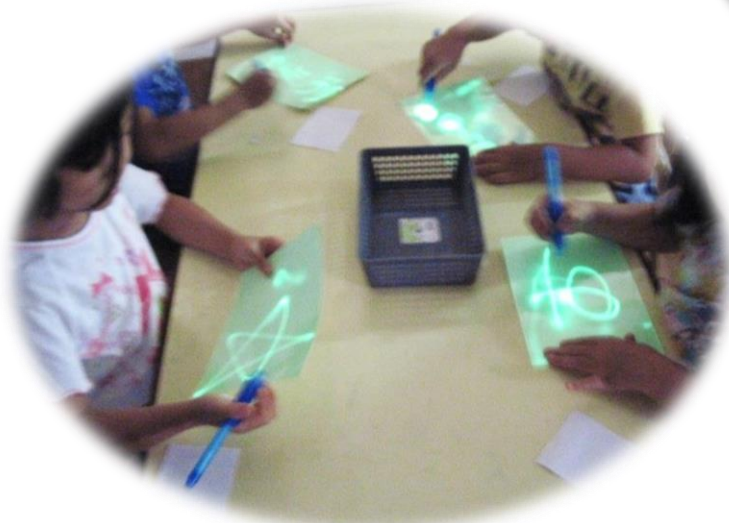
何も見えませんが～(?\_?)



光を当てると・・・見えたあ(^~^)



光で絵がかけるよ(^-^)



【今回の実験キット】 光でお絵かきマジカルセット  
ペンで書いても見えないけれど、光を当てると書いたものがパッとあらわれる。  
ブラックライトを身の回りのものに当てると、不思議な発見があるよ～(^^)

(株) ミュージアム  
科学担当：末長