

なまえ			
しらべた日にち	年	月	日
しらべた日にち	年	月	日

電気を通すものしらべ

電気を通すものには○を、
通さないものには×をつけましょう。
テスターをつかってしらべよう!

●アルミはくいがいいは、みの回りのものをよういしましょう。

しらべるもの	よそう	けっか
アルミはく		
はさみ		
クリップ		
ものさし		
ノート		
けしゴム		
セロハンテープ		

カラーユニバーサルデザイン機構認証
使いやすい
楽しい
テスト実験
3理科教材
UPi
まめでんきゅうHB-II
ハイビームテスター

電池ボックスの使い方

電池ボックスにぶひんをさしこむ。

たん一電池のとき たん三電池のとき

電池ボックスにぶひんをさしこんでから、電池を入れる。

色覚の多様性に配慮し、できるだけ多くの児童に見分けやすいカラーリングで設計されております。

ワンタッチで ON/OFF

シーソースイッチ

ON OFF

ひもなどを利用して首にかけて実験できます。

テスターにひもをつけるときは

ひもを通すと、電池がおちるのをふせぎます。

たん一電池 たん三電池

①下から出して ②上から入れる

あんぜんのため、はばの広いひもをよういしてください。

まめでんきゅうHB-II

ハイビームテスター

3理科教材

注意

- この教材には必ずマンガン乾電池を使用してください。充電式乾電池やアルカリ乾電池を使用すると、誤ってショート回路にした場合、金具や乾電池が発熱し、やけどや火災の原因になる恐れがあります。
- 金具は平らな面を持って下さい。ふちを持つと指を切る恐れがあります。
- 小さい部品を口に入れないで下さい。窒息の恐れがあります。
- 乾電池を2本以上つながないで下さい。豆電球の球切れ原因になります。
- テスター実験の際、豆電球を電池ボックス(本体)に奥までしっかり差し込んで下さい。
- テスター実験の際は、ひもが首に巻きつかないように注意して下さい。

株式会社 東栄社
東京都葛飾区奥戸7-8-4
03-3691-1881
www.e-toei.co.jp

TOEISHA Co., Ltd. MADE IN CHINA

●ないようひんがそろっているかをたしかめましょう。

電池ボックス 接続キャップ テスター まめでんきゅう アルミはく
結線部品 シーソースイッチ ソケット ビニールどう線 紙やすり

なまえ

小学生 3年 組 番