

クリスマスのプレゼントに!

「なぜの力」を育むこんな贈りものはいかがですか?

CIAOからのオススメです



<子どものなぜ? なに? どうして? に答え続けるメルマガ「天才児ネット」(<http://www.tensaiji.net/>) 発行人のもりしたさんからの推奨文 >

自分から興味を持ち探究心のある子どもになってほしい。子どもに好奇心を持たせる最大の秘訣はとにかく、実際に目で見て触れて、実感する事です。子ども達の「なぜ?」「なに?」「どうして?」に、親と一緒に、楽しみながら学ぶことがとても大切です。

CIAOがお勧めするこの実験キットには、親子が一緒になって実験しながら「なぜ?」を理解していける、とても楽しい実験器具が満載です。

やさしい化学

定価 2,940円

<実験内容>

卵は浮かぶか
輪ゴムの扇風機
踊る糸車
ニュートンの法則
爆弾落とし
風車を組み立てる
水車
どうして飛行機は飛ぶのか など



光とあそぶ

定価 2,100円

<実験内容>

潜望鏡の組み立て
鏡を使って光の反射実験
光の直進屈折
色の混合吸収反射
アニメの原理
目の残像効果
凹面鏡と凸面鏡
面白めがね



力とはたらき

定価 2,940円

<実験内容>

卵は浮かぶか
輪ゴムの扇風機
踊る糸車
ニュートンの法則
爆弾落とし
風車を組み立てる
水車
どうして飛行機は飛ぶのか など



つりあい

定価 2,100円

<実験内容>

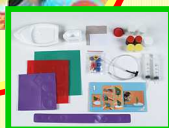
回転するもののバランス
重さの違うもののバランス
シーソー
起き上がりこぼし
鳥のバランス
慣性
慣性
ヤジロペー など

水とあそぶ

定価 2,100円

<実験内容>

帆掛け船を組み立てる
表面張力の実験
空気の体積
水圧をはかる
水圧ポンプ
潜水艦
サイフォン
船のバランス など



今回ご購入の方全員に、CIAOからのちょっとしたプレゼントを進呈いたします!



少し珍しく、しかし、アメリカやヨーロッパでは、学校でも使われているすばらしい実験キットです!
人とは違う、輸入されたツリーオブナレッジ社の理科実験キットをお子様のプレゼントにぜひ!