



うさぎハウス
LEDにじいろ
ライト使用

すてきな光を感じる ランプシェードを作ろう!



光るどうくつ
LED光ファイバー
ライト使用

別売のライトで
光らせてみよう!

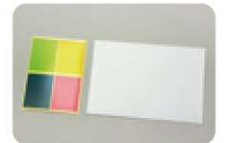
プラスチックダンボールを
自由に曲げて作ったよ!



光を柔らかくする!
プラスチック
ダンボール!

カラフルな光に!
貼り直しができる!
透明カラーシール!

光を通す
材料付!



すてきな明かり

(460801) すてきな明かりのみ

学納価 ¥220

(460801) (491621) LEDにじいろライト付

学納価 ¥450

(460801) (491631) LED光ファイバーライト付

学納価 ¥480

日文1学期 すてきな明かり

- プラスチックダンボール 2.5mm×22.0×32.0cm …… 1枚
- 強粘着透明カラーシール 4色 7.5×10.0cm …… 1組
- 光をやわらかく通すプラスチックダンボールとカラフルなカラーシールを使って、ランプシェードが作れます。
- 別売のLEDにじいろライトとLED光ファイバーライトを使って幻想的な作品が作れます。

LED光ファイバーライトで 幻想的な作品を作ろう!



つるせる
ライト!

光ファイバーは
取り外したり
はさみで
カットできる!

ペットボトルの
取り付け簡単!
中にも入る!

ペットボトル工作に最適!

LED光ファイバーライト

(491631) テスト用単四乾電池2本付
学納価 ¥260

- 日文1学期 光の形
- 日文1学期 すてきな明かり
- 開隆2学期 きらめき劇場
- φ5.2×5.2cm(光ファイバーをつけた場合の高さ約14.0cm)
- LED光ファイバーライト …… 1個
- テスト用単四乾電池 …… 2本
- LED使用。明かりの色がリズムカルに変化します。
- ペットボトルを切らずに使用できます。
- 光ファイバーは取り外しできます。
- 吊るして使用することもできます。



明かりの色がリズムカルに変化!
単四乾電池使用!

光を灯す作品に ぴったり!



つるせる
ライト!

LEDにじいろライト

(491621) テスト用ボタン電池3個付
学納価 ¥230

- 日文1学期 光の形
- 日文1学期 すてきな明かり
- 開隆2学期 きらめき劇場
- φ5.1×7.5cm
- LEDにじいろライト …… 1個
- テスト用ボタン電池 …… 3個
(LR44アルカリボタン電池3個使用)
- LED使用。明かりの色がゆっくり変化します。
- 吊るして使用することもできます。



明かりの色がゆっくり変化!
ボタン電池使用!

カラフルなランプシェードや ペン立てを作ることができます!



箱の中に
展示できて
名前も書ける!



ペン立て

別売のLEDにじいろライトで
作品を光らせよう!

カラーねんどでつくる!! ランプシェードセット

(806501) ランプシェードセットのみ

学納価 ¥300

(806501) (491621) LEDにじいろライト付

学納価 ¥530

- 日文1学期 光の形
- 日文1学期 すてきな明かり
- 開隆2学期 きらめき劇場
- ランプシェードの芯材 …… 1個
- カラー紙ねんど 黄・赤・白各10g ※チャック付保管袋 …… 1組
- モール 50.0cm …… 1本
- ビーズ玉(大)セット …… 1袋
- 別売のLEDにじいろライトで作品を光らせるとランプシェードとして使えます。
- 作った作品は箱の中に展示できます。



黄・赤・白3色の
カラー紙ねんど付!



6年 5・6年下 工

くるくるクランク

460701

学納価 ¥250

日文1学期 くるくるクランク

- 箱台紙(トムソン加工済) 27.0×33.0cm 1枚
 - 竹ひご φ0.3×25.0cm 3本
 - クランク 1本
 - ストロー 1本
 - デザインペーパー 19.0×27.0cm 2枚
 - キラキラモール 2色 25.0cm 各1本
 - タックシール 3枚
 - 止め玉 2個
 - 色紙 8色 7.5×15.0cm 1組
- クランクを使った楽しく動く作品が簡単に作れます。
箱は立てても横にしても使えます。



ストローを曲げてシールでまくだけ!



穴あき箱台紙でクランクの取付けが簡単!

ロボット



作品の大きさ
約18.0×35.0cm



動物のサーカス

作品の大きさ/
約18.0×37.0cm

内側の仕組み

スタンド付で安定UP!

木と金属でチャレンジ

461101

学納価 ¥330

開隆1学期 木と金属でチャレンジ

- ボード 0.25×15.0×30.0cm 1枚
- 角棒(細) 1.0×1.5×30.0cm 1本
- 角棒(太) 1.0×3.0×22.5cm 1本
- 金属調ペーパー(厚口) 14.8×21.0cm 1枚
- アルミ針金 φ0.2×60.0cm 1本
- 釘 約10本
- ヒートン 4個
- 紙やすり 1枚

0.25cm厚のボード板と1.0cm厚の角棒には、大あさりの刃が最適です。



ヒートン
4個入り

線がかける!

金属調ペーパーは厚みがあって工作しやすい!



はさみで切れる! 金属調ペーパー

メタルフラワー



森の風車

カラーメタルペーパー

400401 5枚組

学納価 ¥290

- 厚み約0.17mm ● 27.0×37.0cm
- 色: 緑/金、橙/金、赤/銀、黄/銀、紺/銀
- 片面1cm方眼入。
- 片面アルミ箔のカラーデザインペーパーです。
- アルミの光沢を利用したペーパークラフト専用ペーパーです。

アルミの光沢がきれいなデザインペーパー



水の流れのように

460901

学納価 ¥380

日文2学期 水の流れのように

- 土ねんど 330g 1個
 - 水のり 57g 1本
 - キラキラパウダー 3色 各2g 各1個
 - チャック付袋(小) 3枚
 - チャック付保管袋(大) 1枚
- 硬く固まる土ねんどや、水のりとキラキラパウダーを使って光る水が流れていく作品が作れます。



焼き物や土の感じが体験できる! こしのある土ねんど付!

水のりと混ぜて使える!

水の流れが表現できる水のり付!



キラキラ光る! キラキラパウダー 3色入り!



ねんどの乾燥を防ぐ保管袋付!

※焼くことはできません。

ゆらゆら揺れながら動く楽しいおもちゃを作ろう!



どちらか選んで作ろう!

うで
支点

支点
うで

カラフルなビーズ付!

60cmの長い針金付!

ゆらゆら、どきどき

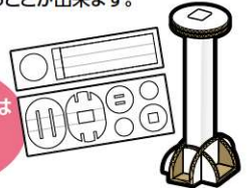
461901

学納価 ¥220

開隆2学期 ゆらゆら、どきどき

- バランス台紙(大) 13.5×30.0cm 1枚
 - バランス台紙(小) 8.5×30.0cm 1枚
 - デザインペーパー 13.5×19.0cm 2枚
 - アルミ針金(太) $\phi 0.2 \times 60.0$ cm 1本
 - ビーズ玉(大) セット 1袋
- ゆれるしくみの作品を、簡単に作ることが出来るセットです。
2通りのゆれる仕組みから、1つを選んで作品を作ります。
加工済みのダンボール台紙なので、仕組みを置く土台かざりを簡単に作ることが出来ます。

バランス台紙は型抜き済で組立て簡単!



1枚の板の切り方を工夫して長く使える物を作ろう!

ティッシュボックスカー



※ティッシュ箱は約24.5×11.6cm×厚み5.6cmまでのものが入ります。

ひまわりボックス



くまくんラック



扉を付けたよ!

切って貼るだけ!色も塗れる!



蝶番シール付!



1まいの板から A型

(わたしはデザイナー 12さいの力で)

465601

学納価 ¥620

日文2学期 1まいの板から

開隆3学期 わたしはデザイナー 12さいの力で

- 桐板 1.0×18.0×70.0cm 1枚
 - 方眼ボール紙 18.0×70.0cm 1枚
 - 蝶番シール 3.0×30.0cm 1枚
 - スクリュー釘 約20本
 - 紙やすり 1枚
- 生活の中で使える物を一枚の板材から木取りして木作品を作ります。
厚み1cmの切りやすい桐板と、木取りがしやすい板と同じ大きさの方眼紙入りです。
切って貼るだけで、フタや扉の開閉ができる蝶番シール付。

電のこ 24山の刃が最適です。

生活に役立つ楽しい入れ物を作ろう!

扉や蓋が開く仕組みを利用して作ってみよう!



葉っぱのラック

蓋が開く!

扉が開く!

子犬のティッシュボックス

※ティッシュ箱は約25.5cm×12.0cm、厚み6.0cmまでのものが入ります。

簡単に作れる蝶番シール付!



わたしはデザイナー 12さいの力で C型

465613

学納価 ¥460

日文2学期 1まいの板から

開隆3学期 わたしはデザイナー 12さいの力で

- 桐板 1.0×6.5×26.0cm 2枚
 - ボード 0.3×30.0×36.0cm 1枚
 - 蝶番シール 3.0×30.0cm 1枚
 - スクリュー釘 約20本
 - 紙やすり 1枚
- 一枚のボード板と板材から木取りをして作品を作ります。
切って貼るだけで、フタや扉の開閉ができる蝶番シール付。

電のこ 0.3cm厚のボード板と1.0cm厚の板材には大あさりの刃が最適です。

大きくて実用的な作品ができる! 紙バンドを組んで生活に役立つ物を作ろう!



ボールカゴ

まるまるカゴの作り方をアレンジ!!

カゴうさぎ

約 $\phi 13.0 \times 17.0$ cm

まるまるカゴ

約 $\phi 13.0 \times 15.0$ cm

カラフルバッグ

幅約 $\phi 13.0 \times 20.0$ ×奥行き8.0cm

合計8mのクラフト紙バンドと綺麗なアクセントのカラー紙バンドをセット!



アミアミアミーゴ

4604011

学納価 ¥320

- クラフト紙バンド 1m 6本
 - カラー紙バンド 50.0cm
アquareブルー 1本
サフラン 1本
黄緑 1本
ピンク 1本
 - ガイド台紙 13.0×55.0cm 1枚
- クラフト紙バンドを織ったり、編んだり、組んだりして小物入れや飾りが作れます。
紙バンドはクラフト色の基本色を中心に、きれいな色の紙バンドがアクセントになるように、長さを配分しています。
ガイド台紙は、紙バンドを固定できるので、制作途中で多次回の授業に持ち越せます。

「ガイド台紙」で制作がしやすい!

テープカッターづくり C型

465241

学納価 ¥510

日文2学期 1まいの板から
開隆3学期 わたしはデザイナー 12さいの力で

- 側板(シナベニヤ)0.8×12.0×20.0cm 2枚
- 前板(シナベニヤ)0.8×4.0×8.5cm 1枚
- 底板(シナベニヤ)0.8×4.0×19.0cm 1枚
- テープホルダー 巻芯 φ7.5cm 1個
- 支柱 1個
- 台 1個
- カッター部品(プラスチック製) 1個
- すべり止め 1枚
- 釘 約24本
- 木ねじ 4本
- 紙やすり 1枚

●コンパクトタイプのテープカッターです。
●板は各部品ごとにカットしてあるので、側板を絵の通りに切るだけで簡単にテープカッターができます。
●らくらくテープホルダーは、木ねじで止めるだけで取付けできます。

※テープカッター用おもりは別売



電のこ
0.8cmのベニヤには
24山の刃が最適です。

作品の大きさ
20.0×13.5×7.2cm

コンパクトで実用的なテープカッターを
楽しく作ろう!

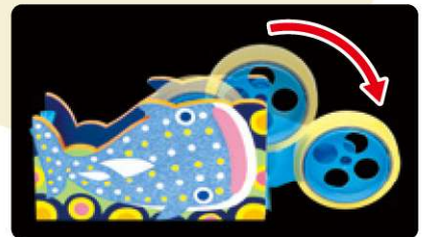


安全な
プラスチック製
カッター

ずれにくい
滑り止め付!



作品の大きさ
20.0×13.5×7.2cm



外さずセットできるテープホルダー!

テープカッターづくり B型

465232

学納価 ¥550

日文2学期 1まいの板から
開隆3学期 わたしはデザイナー 12さいの力で

- 側板(シナベニヤ)0.8×12.0×25.0cm 2枚
- 前板(シナベニヤ)0.8×4.0×8.5cm 1枚
- 底板(シナベニヤ)0.8×4.0×22.0cm 1枚
- テープホルダー 巻芯 φ7.5cm 1個
- 支柱 1個
- 台 1個
- カッター部品(プラスチック製) 1個
- すべり止め 1枚
- 釘 約24本
- 木ねじ 4本
- 紙やすり 1枚

●板は各部品ごとにカットしてあるので、側板を絵の通りに切るだけで簡単にテープカッターができます。
●らくらくテープホルダーは、木ねじで止めるだけで取付けできます。

※テープカッター用おもりは別売



電のこ
0.8cmのベニヤには
24山の刃が最適です。

作品の大きさ
25.0×13.5×7.2cm

実用的なテープカッターを楽しく作ろう!



安全な
プラスチック製
カッター

ずれにくい
滑り止め付!



作品の大きさ
25.0×13.5×5.6cm



外さずセットできる
テープホルダー!

テープ交換は
引き出すだけ!
取替えらくらく!

蝶番セット

477011

学納価 ¥120

- 蝶番 2.0×2.5cm 2個
 - 木ねじ 8本
- ふたや扉等の動く部分に使います。



テープカッターづくり B・C型用おもり

465292

学納価 ¥130

- 砂鉄 約270g
- 2.3×3.6×14.0cm



別売品

※テープカッターづくり
B型、C型用の
両方に使えます。

ボンドタッチ

810511 24ml

学納価 ¥180

810512 50ml

学納価 ¥280

- 紙、木工、牛乳パック、紙ねんど、発泡スチロール、布、PET、塩ビなどを接着できます。
- 塗りやすい細口ノズルで、乾くと透明になります。



ポーズをつけて台に差し込むだけ!
すぐに作品を作り始められる! PAT

うかせた作品もできる!
未来の自分を想像してみよう!



作品は
ニューライトリー
ジャンボサイズで
制作しています。



※背景などに
使用している厚紙は、
セットに含まれません。



名前が書ける!名札付!

作品はニューライトリー
ジャンボサイズで
制作しています。



台に差しこんで、
自由にポーズをつけよう!



作品は
ニューライトリー
Lサイズで
制作しています。



12年後の自分を想像してみよう!

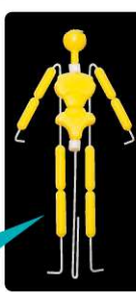
ジャンプした
作品ができる!



作品は
ニューライトリー
Lサイズを
使用しています。



ポーズが
決めやすい!
ストッパー付!



芯材は
組立済!

作品名が
入れます

作品はニューライトリー
ジャンボサイズを使用しています。



超かる〜い!のび〜る!



絵の具の
練り込みもできる

手足が動くらくらく芯材 A型

- 806131 芯材のみ 学納価 ¥290
- 806131 802341 ニューライトリー L付 学納価 ¥530
- 806131 802342 ニューライトリー ジャンボ付 学納価 ¥590

日文3学期 未来のわたし

- 開隆 つながる造形 未来に向かって
- 人の芯材(特殊プラスチック製).....1個
 - ささえる支持棒(長い)・留め具...1組 ●浮かせる支持棒(短い).....1本
 - ディスプレイ台 18.8×13.1×2.4cm.....1個
 - 自然なプロポーションの人の芯材です。
 - 芯材を曲げるだけで簡単に動きのあるポーズができます。
 - ディスプレイ台への取り付けは、芯材の手足の先を差し込むだけです。ねんどを付ける前なら、自由に取り付け位置を変えられます。
 - ディスプレイ台には、ねんどが付けやすい加工がしてあります。台にねんどを付けた際に、ねんどが乾燥時の縮みではがれるのを防ぎます。
 - 人の芯材と、ディスプレイ台にもねんどをつける場合は、ジャンボサイズのねんどをご使用ください。

ニューライトリーL、
ジャンボが最適です。



手足が動くらくらく芯材 B型(人や動物)

- 8061321 芯材のみ 学納価 ¥360
- 8061321 802341 ニューライトリー L付 学納価 ¥600
- 8061321 802342 ニューライトリー ジャンボ付 学納価 ¥660

日文3学期 未来のわたし

- 開隆 つながる造形 未来に向かって
- 芯材(組立済・アルミ芯).....1組
 - ディスプレイ台 2.4×14.2×21.8cm.....1個
 - 止め具.....4個 ●ねんどヘラ.....1本
 - 組立済で人にも動物にもなる芯材です。
 - 芯材の関節を曲げるだけで簡単に動きのあるポーズができます。
 - ディスプレイ台への取り付けは差し込みだけでねじは使用しません。
 - 作品に付ける止め具で、飾る位置を変える事ができます。
 - 首や胴体がアルミ芯からずり落ちないストッパー付。

ニューライトリーL、
ジャンボが最適です。



ニューライトリー

- 802340 S ※Sサイズにはチャック式保管袋は付属しません。 学納価 ¥110
- 約60g ●12.0×9.5×1.8cm
- 802341 L チャック式保管袋付 学納価 ¥240
- 約125g ●16.0×10.5×2.3cm
- 802342 ジャンボ チャック式保管袋付 学納価 ¥300
- 約145g ●19.0×10.5×2.3cm

●従来にない画期的な軽量ねんどです。●芯材にもよくつきます。●重さは従来の紙ねんどの約1/10です。●ひび割れしにくく、手にべとつかずのびがよく、細かな作品が作れます。



6年 5・6年下 工