

☆参考☆ 箱ロッカーを作ろう！

奥行 36~40cm × 幅 32cm以内 × 高さ 23cm以内 で、布などを貼ったダンボール箱に持ち手があるものをつくろう！！

2018年度
錦林小学校PTA

何に使うの？

個人の荷物置き場に。(長期休暇前は持ち帰り)
粘土セット・探検バッグ・算数セット・水筒・
体操服・上着などを入れるようです。

【参考】算数セット (35×23.5×5.5cm)

2年～絵具セット・3年～書道セット…と
学年が上がるにつれ、個人荷物は増えていきます。
鍵盤ハーモニカは、ランドセルと一緒に別の段に。
給食袋は、机の横に毎日かけて使用しています。
お道具箱は、机の引出しになり教科書入れにも。

ダンボールがない！

ちょうど良い大きさのみかん箱を
スーパー等で譲ってもらえることも…

【参考】※ これらも利用可能 ※

- ☆ ゆうパック(大) 210円
395mm×315mm×225mm
- ☆ B4書類用 Seriaにて108円
385mm×275mm×215mm

ロッカーに入れて使用するため、
サイズオーバーは作り直しに！
(奥行のみ数cm大きくても可。)
但し、「算数セット」が入らない
小さすぎるものも作り直し！

ダンボールに元々の手穴がない場合は、
ひも式の方が耐久性があるようです。
ひもの長さは、箱の底面からはみ出さ
ないようにご注意ください。

布や紙は、どれくらい必要？

柄に向きがある場合
145cm幅 × 90cm

柄に向きがない場合
145cm幅 × 90cm
90cm幅 × 145cm など
50cm幅 × 190cm

大きな箱を用意した場合は要注意！！

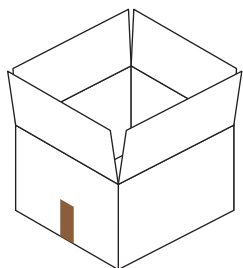
その他に必要なもの

- ・補強テープ (布ガムテープ または ガムテープ)
- ・接着剤 (両面テープ や 木工用ボンド など)
- ・ハサミ・目打ち (ハトメ)・太ひも・カッター 等

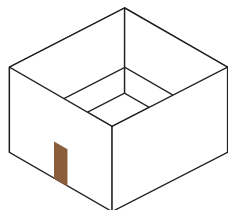
手早くキレイに
仕上げたい！

ポイント!!

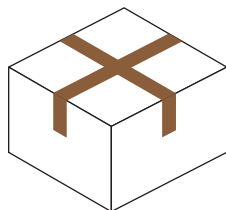
両面テープで
貼り付けると
手軽でキレイ



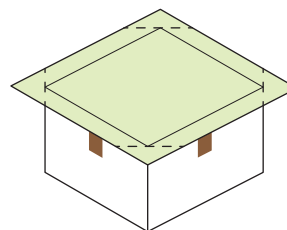
① 箱を組み立てる



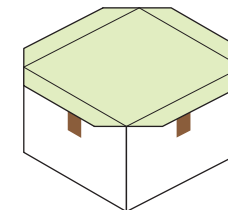
② ふた部分を箱の内側に折り込む



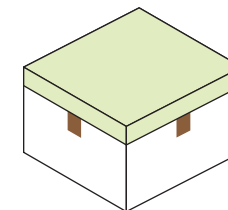
③ 底を補強する



④ 底に布などを貼る
④-1 角を折り込む



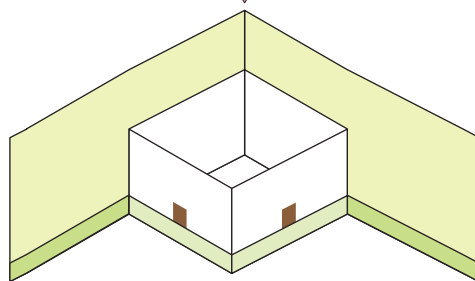
④-2 底を貼る



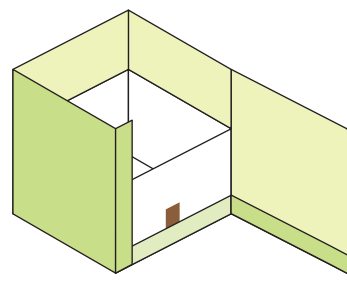
④-3 のりしろを貼る



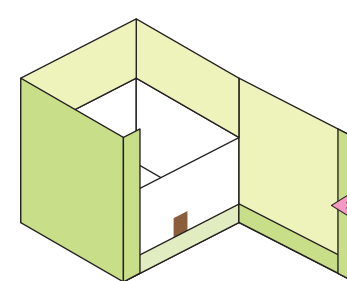
⑤ 布などを側面に貼る
⑤-1 下辺のりしろを両面テープで折り上げる



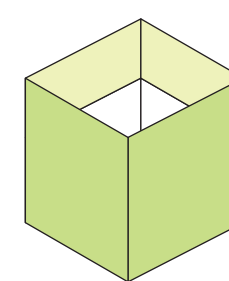
⑤-2 布などの半分が角に来るように
中心位置から、側面に貼る



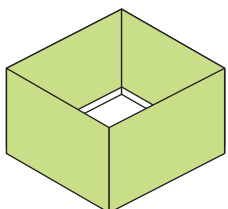
⑤-3 片端は隣面に側面に貼る



⑤-4 最終面のりしろ折り込む



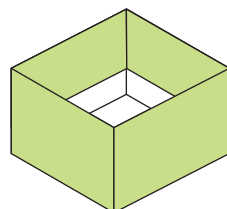
⑤-5 残りも側面に貼る
角はボンドで強化



⑥ 内側に折り込み貼る
⑥-1 布などの上半分を
内側に折り込む

ポイント!!

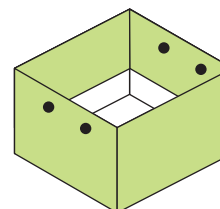
折り込みにくい時は
布などの角に、少し
切込みを入れてみる



⑥-2 ②で折り込んだふたを
巻き込むように貼る

ポイント!!

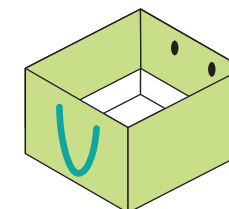
巻き込む部分の
布などの角には
しっかり切込みを



⑦ ひも穴を開ける

ポイント!!

ひもは底面より
長くないよう
気をつけて!!



⑧ ひもを通して
しっかり結びと

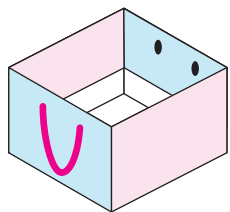
最下段のロッカーで
誰かがつまづく!?

完成!

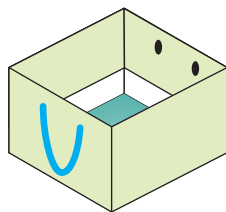
こんな方法も!

ポイント!!

木工用ボンドを水で溶いて
刷毛でダンボールに塗って
厚手の布を貼るとしっかりと
するようです。
但、ブロード等の薄手生地
は表面へにじむので注意



2色使いにすると
小さな布なども
使えてお得!?



底の大きさのダンボール板に
布を巻いて入れると、綺麗で
小物を紛失せず使いやすい。

145×90

ふた	ふた	ふた	ふた
側面	前面	側面	背面

145×50

底面

または

190×50

ふた	ふた	ふた	ふた	底面
側面	前面	側面	背面	

145×50

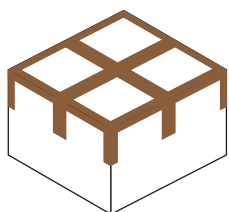
45×50

ポイント!!

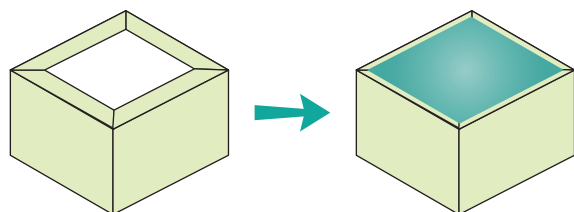
のりしろ 各5cm程度
各自で適宜調整を。

6年間使えるくらい、丈夫に仕上げたい

但、6年間の使用に耐える保証はできません。
あらかじめご了承ください、お試しください。



底の補強を強化する



まず側面の布を貼り、のりしろは底面に貼り付ける。
その後に、底面の大きさのプラダンなどを貼ると、
6年間の使用にも耐えられるかもしれませんね。

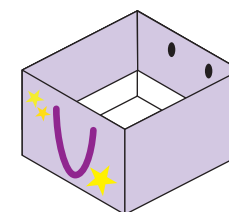


ひも穴の裏に、穴を開けた
クリアファイル等ボンドで
貼ると長持ちします。

穴の周りにボンドを塗って
固めるだけでも頑丈に。

ポイント!!

布や紙の代わりに、
割高ではありますが
改装に使用するような
リフォームシートを
使用すると、簡単に
丈夫に貼れます。



お気に入りのアップリケ等を
布に貼り付けてから作成も◎
ただ、華美にならないよう注意。

小さくても・大きくてもNG!!

~~算数セットが~~

~~ロッカーに~~

~~入らない~~

~~入らない~~

算数セット
35×23.5×5.5cm

ロッカーの入口サイズ
よこ 32cm× たて 23cm

なので、奥行 36~40cm × 幅 32cm以内 × 高さ 23cm以内

これらは参考です。違う方法でもOKです。
アイデアがあれば、情報をお寄せください。

このお便りに対するご質問・お問い合わせは・・・

PTA本部

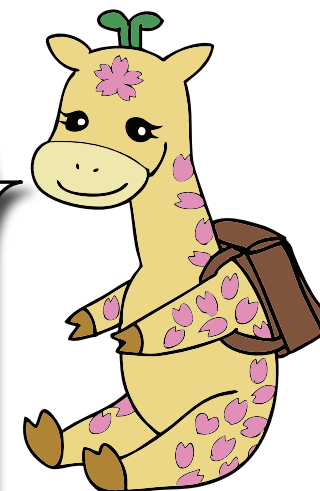
kinrinptastaff@yahoo.co.jp まで

錦林小 PTA 検索

<http://www.kyoto-pta.jp/sho-p/kinrin/>

トップ画面にメールアドレス記載あり

学校へのお問合せはご遠慮ください。



PTA HPにも掲載中