

練馬区立リサイクルセンター

ゆずりは vol.59

AUG. SEP. 2022

ねりま 環境・リサイクル情報誌 発行年月：令和4年(2022年)7月
発行：練馬区立リサイクルセンター、アクティオ・練馬リサイクル共同事業体
練馬区立リサイクルセンターホームページ【https://www.nerima-rj.jp/】



夏休みこども月間

親子で楽しむリサイクル工作



捨ててしまえばただのごみが 楽しくよみがえるリサイクル工作マジック!

長い夏休みが始まりました! 子どもたちと過ごす「おうち時間」をいかに充実させるか…頭を悩ませている方も少なくないのでは? そんな悩みを解決するのが、練馬区立リサイクルセンターが提案するリサイクル工作です。子どもたちにとって、工作は達成感が感じられる楽しい学び。頭の中でイメージをふくらませ、手を動かして、思い通りの形を作ること、想像力や感性が刺激されて、「大変だけれど楽しい」「手ずりって面白い」など、新たな発見につながっていきます。そこに、リサイクルのエッセンスをプラス! 材料を揃える際も、家にあるもので使えるものはないか、親子で一緒に探してみるのはいかがでしょうか。紙パック・ペットボトル・ダンボール・空き箱・ラップやトイレットペーパーの芯・割りばし・古布…いろいろなものが見つかるはず。身近な材料で、それも捨ててしまえばただのごみになる材料が、楽しいおもちゃや便利な道具に変身するリサイクル工作マジック! 試行錯誤しながら工夫を凝らし、自分で作った作品は愛着もひとしお、物を大切にすることも養われていくことでしょう。

自然やエコの大切さが身につくリサイクル工作「夏休みこども月間」はリサイクルセンターへ

練馬区立リサイクルセンターでは、子どもたちに自然やエコの大切さを伝えるためにリサイクル工作の機会を提供するさまざまな事業を行っています。「こどもクラブ」のプログラムやイベントでの体験企画、毎年夏休み期間中を「夏休みこども月間」と位置づけ、親子で参加できる講座を数多く実施しているのも、そのひとつ。今号では、「夏休みこども月間」に実施予定の講座の中から、各センターお勧めのリサイクル講座をピックアップ。ダイジェストで作り方ををご紹介しますので、ぜひ、ご家族でお楽しみください。講座への参加もお待ちしています!



リサイクル工作に加え、観察や実験体験も! 子どもたちの環境教育をサポートする「こどもクラブ」

練馬区立リサイクルセンターの「こどもクラブ」をご存じですか。普段の生活ではなかなか体験できない、自然やエコについて学ぶオリジナルプログラムです。スローガンは「楽しく遊んでエコロジー!」。1年を通じて月1回土曜日の午前中に、ボランティア講師が中心となって小学生を対象に工作や観察、実験などのプログラムを展開しています。中でもリサイクル工作は人気プログラム。ご覧ください! 子どもたちの真剣な表情、夢中で工夫を重ねる様子を。作る楽しみ、完成したときの達成感…子どもたちは「こどもクラブ」で貴重な経験を積み重ねています。

こどもクラブについて
こどもクラブの募集は年度内1回のみです。令和5年度の募集については、1月21日発行の本誌「ゆずりはvol.62」でご案内します。

令和4年度「こどもクラブ」で実施(予定)のリサイクル工作

- 関町リサイクルセンター
紙すきでハガキ(紙パックで紙すき体験) リサイクルレザラーのキーホルダー作り
- 春日町リサイクルセンター
草木と木の葉の観察・工作(自然素材で工作) クリスマス飾りを作ろう(身近な素材でリース作り)
- 大泉リサイクルセンター
玉ネギの皮でしぼり染め 和とじて作る自由帳(不用品紙で製本体験)



環境負荷の低減やごみの減量のために 古紙の分別回収にご協力ください!

練馬区では、さらなるごみの減量に役立てることを目的に、家庭ごみの排出状況を調べています。令和3年度の調査では、可燃ごみとして出されたものの中には古紙としてリサイクルできるものが7.6%含まれていました。これらの古紙を資源として出すことで、ごみの減量に加え、環境負荷の低減にもつながります。資源の有効活用のため、古紙の分別回収にご協力をお願いします。

きちんと分けて回収されることで古紙も新しく生まれかわります!

古紙は、その品質や特徴に応じて、それぞれ異なる紙の原料に使用されます。排出時には、ダンボール、新聞・雑誌など種類ごとにひもで束ねて、そのままお出ください。レジ袋やビニール袋には入れないようお願いします。

新聞
折込みチラシも一緒にしてください。

雑誌
本、パンフレット、菓子箱、贈答品の箱・包装紙なども一緒にしてください。

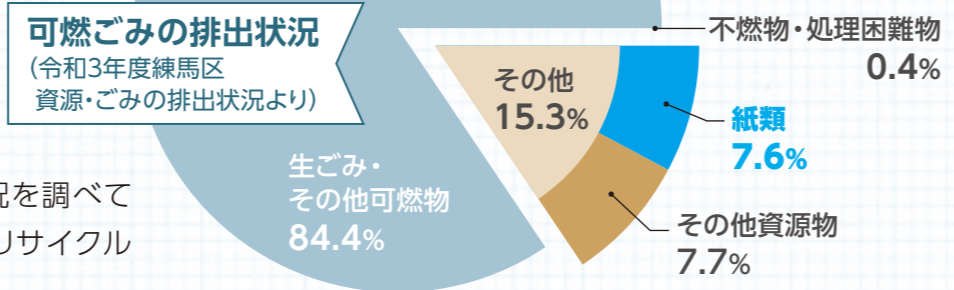
ダンボール
必ずたたんで出してください。

紙パック
紙パックも「すく・乾かす・切り開く」ことで、資源として活用できます(アルミ付きも出せます)。

雑紙(紙づがみ)
メモ用紙ほどの小さい紙や小さい空き箱は、雑誌などに挟むか、紙袋(ビニールコーティングされていないもの)に入れて出してください。※ティッシュ箱などのビニールなどははずしてください。

これらの紙は可燃ごみへ

- 写真、紙コップ、レシートなどの感熱紙、シュレッダーで細かくした紙、ビニールコーティングされているもの、においのあるものなどは可燃ごみに出してください。
- 汚れたものや防水加工されたものなどは、原料にならず、不良品や機械トラブルの原因となります。可燃ごみに出してください。



古紙回収に関するお知らせ

ダンボールの排出量の増加に対応するため、令和4年4月から、ダンボールと新聞・雑誌等は、別の車両で回収しています。

ダンボールは小型プレス車
新聞・雑誌等は普通貨物車

回収当日の午前8時までにお出ください。

夏休みの自由研究にもお勧め! リサイクル工作にチャレンジ!

春日町リサイクルセンター

割りばし鉄砲作り

材料は家庭にある身近なものばかり。割りばし鉄砲を作り、的に向かって輪ゴムを飛ばして遊びます。現代の子どもたちにも伝えたいエコな遊び。家の中での材料探しから工作まで、親子で一緒に楽しみましょう。

材料
割りばし(元禄)3膳
輪ゴム 7本
紙やすり
カッター

作り方

- フレーム補強3本(4分の1の長さ)・ハンドル2本(2分の1の長さ)・引き金1本(3分の1の長さ)・フレーム2本と銃身1本(そのまの長さ)
- フレームに銃身を束ねて、輪ゴムで仮留めをする。
- フレーム補強を輪ゴムで固定し、仮留めの輪ゴムはずす。
- ハンドルに輪ゴムを巻き付けて固定する。
- 引き金をフレームに挟み、輪ゴムを巻き付けて固定する。
- 輪ゴムで的当てをして遊ぶ。

完成!

INFORMATION
割りばし鉄砲作り「夏休みこども工作イベント」で実施!
7月30日(土) 10:00~13:00
申込不要
他にも楽しい体験がいっぱい!

大泉リサイクルセンター

子どもアロマ「保冷剤で作る芳香剤」

保冷剤の用途は、食品を冷やすだけではありません。保冷剤は高吸収ポリマーでできており、高い消臭効果があります。不用な保冷剤や空きびんを利用して、天然由来の好きな香りの可愛い芳香剤を作りましょう!

材料
保冷剤
空きびん
ビーズ、貝殻など
混ぜる棒
精油
リボン、ひも、レースの端切れなど

作り方

- 保冷剤の中身を空きびんの半分まで入れる。
- ビーズや貝殻などを①の中に入れて、混ぜる。
- 精油を数滴入れ、混ぜる。
- 精油を入れても消臭剤として使えます!
- リボンやひもなどでびんの口を飾る。レースの端切れなどでふたをすれば、さらに可愛く!

完成!

INFORMATION
子ども講座
子どもアロマ「保冷剤で作る芳香剤」
8月8日(月) 10:00~11:30
詳細は裏面をご覧ください。

各リサイクルセンターお勧めのリサイクル工作をダイジェストでご紹介します。講座では、ボランティア講師の皆さんが親切丁寧に作り方をお伝えします。お楽しみに!

各リサイクルセンターの講座の詳細は、裏面をご覧ください。

関町リサイクルセンター

作って遊ぼう! 宇宙ロケット

トイレットペーパーの芯を利用してロケットを作り、発射台からタマを飛ばして遊びます。トイレットペーパーの芯は、リサイクル工作材料の代表格。色をつけたり、カラーテープや好きな柄の紙を貼って、オリジナル作品に!

材料
トイレットペーパーの芯(中太の芯1本、細い芯1本)
ポリ袋1枚(厚さ0.3mm、180mm×270mm)
セロハンテープ
はさみ

作り方

- 細い芯を半分切って、2本の筒を作り、その1本の筒を切り込んで山形のギザギザを6つ作る。頂点を中心に集め、先が丸くなるようにセロハンテープで留めて、ロケットのタマを作る。
- ①で作ったもう1本の筒はさらに半分切って、その1本の筒をポリ袋で包み、端をセロハンテープで留める。
- 中太の芯をロケット本体にして③を差し込み、抜けないように本体2か所にセロハンテープで留める。そこに④のロケットのタマをセットする。
- 袋を筒の中に通して裏返す。
- 完成!

INFORMATION
子ども講座
リサイクル工作 作って遊ぼう! 宇宙ロケット
8月7日(日) ①10:00~11:00 ②11:10~12:10 詳細は裏面をご覧ください。

豊玉リサイクルセンター

ミニさき織り機でコースターを織ろう

日本人が大切にしてきた布の歴史や成り立ちを学び、ミニさき織り機で、縦糸がタコ糸、横糸がさき布(太めの毛糸でもOK)のコースターを作ります。材料は自然素材を選び、脱プラスチック・脱炭素を意識しましょう。

材料
さき織り機の板(自作する場合は、縦15cm×横12cmのダンボールの上下の溝に偶数の切り目を入れる)
糸通し棒(アイスの棒の片方に穴をあけたもの)
タコ糸
さき布(1~1.5cm幅に裂いた古布)8~10m程度

作り方

- さき織り機の板にタコ糸を縦糸を張る。表は平行に、裏は靴ひもの要領でひとつづつ斜めに渡すのがポイント。
- さき布の端を糸通し棒の穴へ通して結び、縦糸の表と裏に交互に通して織っていく。
- 織り終わったら、縦糸を切って、端から2本1組で固結びし、余分な糸先を切る。

完成!

INFORMATION
子ども講座
ミニさき織り機でコースターを織ろう
8月20日(土) 10:00~12:00
詳細は裏面をご覧ください。

ねりまECO散歩 #2 練馬区役所 ハーブテラス

大好評博した練馬区役所の展望ロビーに続き、今回も練馬区役所のとっておきのエコ散歩スポットへご案内します。本庁舎から場所を変えて西庁舎10階屋上へ。そこには知る人ぞ知る「ハーブテラス」が広がっています。緑化推進の一環として平成26年(2014年)8月にオープン。ラベンダー、レモンバーム、ローマンカモミールなど10種類以上のハーブが植えられ、春から秋にかけて可憐な花や香りを楽しむことができます。収穫したハーブでハーブティーを飲んだり、ポップルのクラフト体験ができるワークショップ型のイベントも大人気。年3回、開催情報が「ねりま区報」に掲載されるので、お見逃しなく!

ハーブのほかに、レッドポピンなどの生け垣に適した樹木が植えられた生け垣ゾーン、テイカカズラなどを使ったつる性植物による壁面緑化ゾーン、わずかな土でも育つコケ類やベンケイソウ科の植物を植えた屋上緑化ゾーンなどを配置。ハーブやガーデニングの愛好家ならずとも、清々しい気分を満喫できます。展望ロビーでパノラマを楽しんだあとは、緑に囲まれた屋上庭園「ハーブテラス」の散策をぜひ!

練馬区みどりの葉っぱい基金キャラクター「ひいちゃん」

ワイルドストロベリー
ローマンカモミール
レモンバーム
パイナップルミント
ラベンダー

FILE #2 練馬区役所 ハーブテラス
練馬区豊玉北6-12-1 ☎03-3993-1111
●OPEN 平日の9:00~17:00
※年末年始と荒天時は閉園

