

令和7年度 子どもエコ講座 事業記録

 中野区 環境部 環境課

令和7年度 子どもエコ講座

親子で木材に触れよう、木材であそぼう！

日時 8月3日(日)

午前の部 10:00～11:30

午後の部 13:30～15:00

対象 小学1～3年生

エネルギーの創・蓄・省と工作教室
～次世代エネルギークリット作り～

日時 8月11日(月・祝)

午前の部 10:00～12:00

午後の部 13:30～15:30

対象 小学4～6年生



夏休み中の学習にぜひご活用ください！

参加費無料です。



申し込み期間

7月7日(月)～7月21日(月)

申し込み方法

電子申請(抽選)

一時保育ご希望の方は併せて
お申し込みください。

詳細、申込みは
区HPから！



親子で木材に触れよう、
木材であそぼう！

日時 8月3日(日)

午前の部 10:00～11:30 各回定員
午後の部 13:30～15:00 20組

対象 中野区在住・在学の
小学1～3年生(保護者同伴)

会場 中野区役所6階 会議室

エネルギーの創・蓄・省と工作教室
～次世代エネルギークリット作り～

日時 8月11日(月・祝)

午前の部 10:00～12:00 各回定員
午後の部 13:30～15:30 40名

対象 中野区在住・在学の
小学4～6年生

会場 中野区役所1階 ナカノバ



【問い合わせ先】

中野区 環境課 環境・緑化推進係 TEL:03-3228-5516

令和7年度「子どもエコ講座」チラシ

親子で木材に触れよう、木材であそぼう！

日時 令和7年8月3日(日)

午前の部 10:00～11:30

午後の部 13:30～15:00

会場 中野区役所会議室

参加人数 午前の部 16名

午後の部 22名

講師 一條木材株式会社



【講座内容】

たくさんの端材を自由な発想で並べたり
積んだりする“造形あそび”

様々な木材の展示

色の違う木



端材から作った
おもちゃ

やすりの番手
による手触り
の違いを体験



木はどこから来たのか？

日本の国土の約70%を占める
森林を健全に保つための森の
サイクルについて学びました。



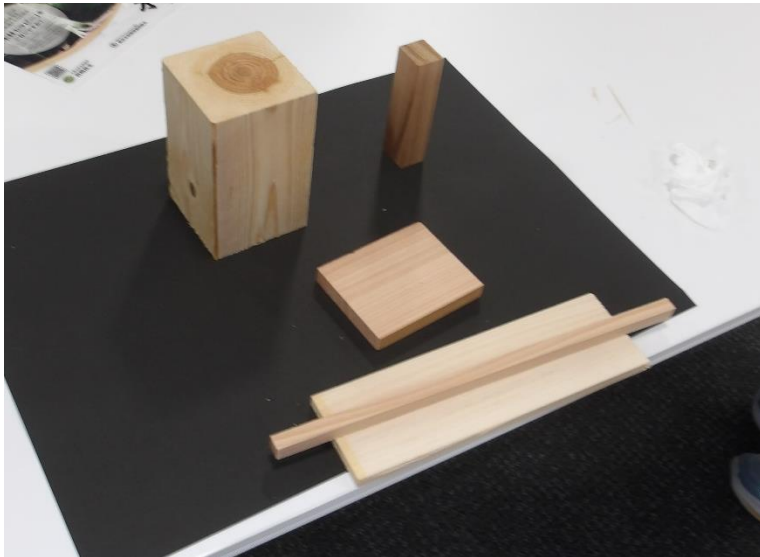
今回はスギとモミ
の木の2種類



実際に端材に触れて、木の種類による
模様、香り、音の違いを体感しました。

端材で顔をつくってみよう！

選ぶ端材、並べ方・積み方が一人一人異なるため、同じ指示でも、様々な個性的な顔ができあがりました。



自由に端材を使おう！

最後は用意した端材全てを使い、自由な発想で好きなものを作つてもらいました。

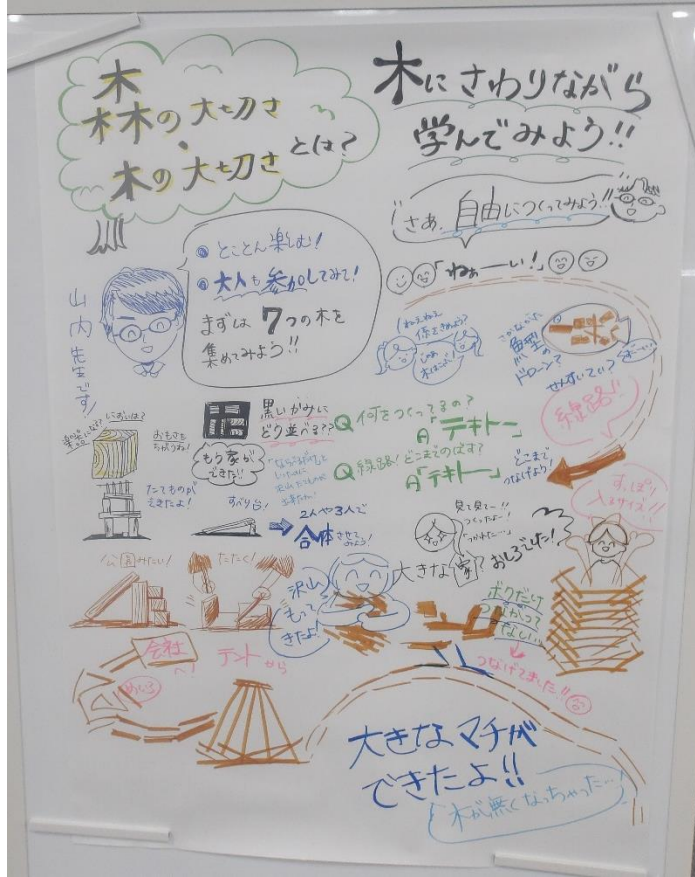


←作品同士どんどん
繋がっていきました！

木のタワーの中に
入ってみた！



まとめ



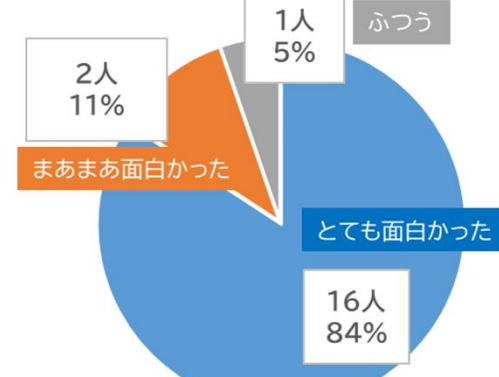
東京造形大学の学生が制作したグラフィックレコーディングで講座を振り返りながら、参加者に感想を発表してもらいました。



アンケート結果

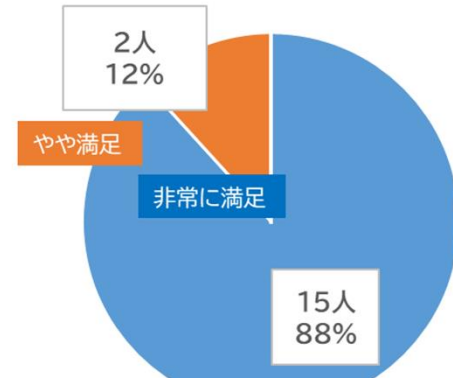
受講したお子様から「木をいっぱい触れてうれしかった」、「みんなでまちをつくって楽しかった」、保護者から「楽しそうに工夫して作っていました」、「とても良い機会でした」などのお声をいただきました。

講座の面白さ



↑お子様の回答

講座の満足度



↑保護者の回答

ご参加いただき、誠にありがとうございました！

エネルギーの創・蓄・省と工作教室 ～次世代エネルギークリエイション～

日時 令和7年8月11日(月・祝)

午前の部 10:00～12:00

午後の部 13:30～15:30

会場 中野区役所1階 ナカノバ

参加人数 午前の部 11名

午後の部 3名

講師 パナソニック株式会社



【講座内容】

エネルギーの創・蓄・省についての講義。ソーラーパネル、蓄電池、LEDの機能がついた次世代エネルギークリエイションの工作。

あかりとエコのおはなし

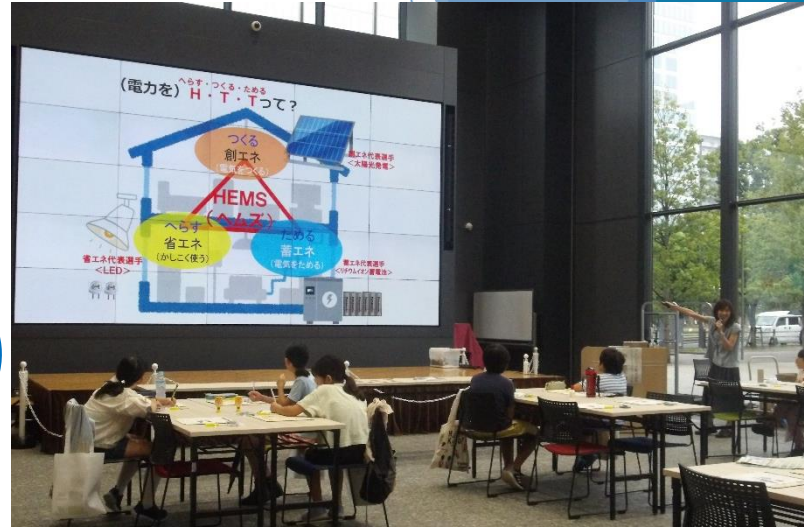
エネルギーの

創エネ（電気をつくる）

蓄エネ（電気をためる）

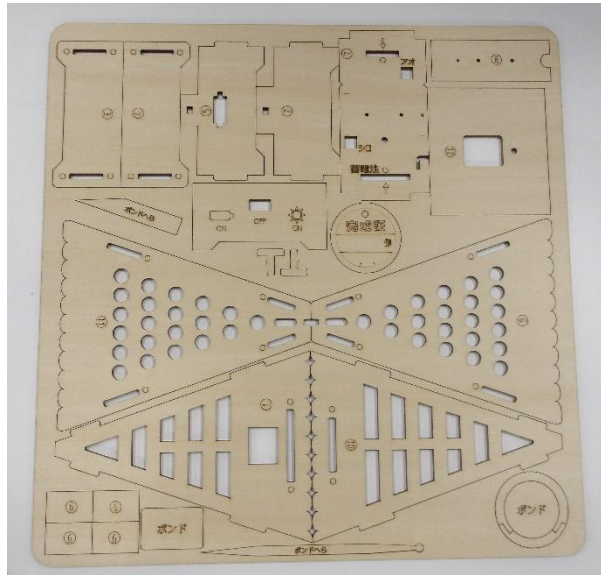
省エネ（かしこく使う）

について、**太陽光発電(創)**、**蓄電池(蓄)**、**LED(省)**を例に学びました。



次世代エネルギークリエイティブキット作り

創・蓄・省の機能を備えた次世代エネルギークリエイティブキットを使って、ソーラーハウスの工作を行いました。



一枚の板とバラバラの部品から完成を目指します！

パーツ同士を組み合わせたり、配線をつなぎたりと、苦戦する場面もありましたが、参加者の皆さんには自分の力で真剣に取り組んでいました。

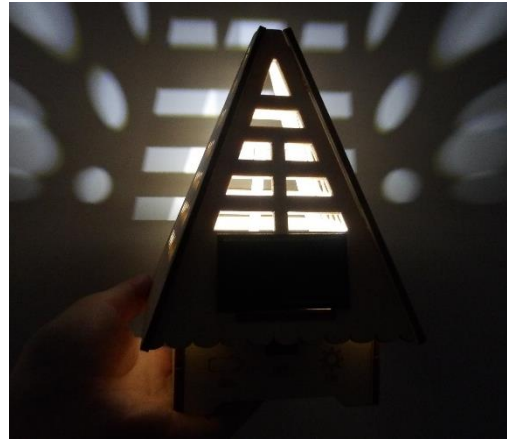


完成

無事にソーラーハウスが完成し、点灯させることができました。

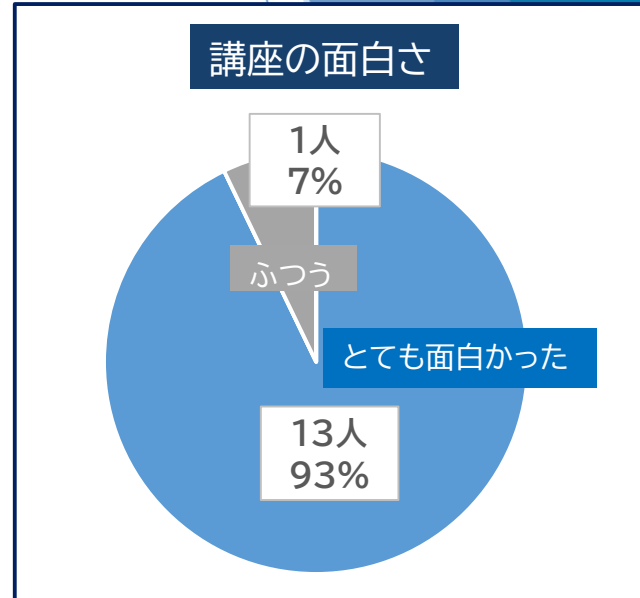


より暗い場所で点灯させることで、LEDの明るさがはっきりと分かります。



アンケート結果

受講者から「環境や電気について学べた」、「エネルギーのことを知れた」、「木の家の組み立てが楽しかった」、「太陽光・LED・蓄電池の力で電気がつくことが面白かった」などのお声をいただきました。



ご参加いただき、誠にありがとうございました！