



# 令和元年度 エコポリス板橋 環境活動大賞

## 受賞者紹介

【地域環境・エコライフスタイル部門】優秀賞

| 活動概要       | 富士見地域コンポスト活動   |
|------------|--|
| 名前         | かわべ のぶこ ほんま けいこ<br><b>①河邊 信子・②本間 啓子</b>  |
| 活動期間       | 平成21年12月頃～現在まで   |
| 活動を始めたきっかけ | 富士見地域センターにおけるコンポスト設置に伴い、協力依頼を受けて活動を始めたのがきっかけである。   |
| 活動内容       | ① 家庭で出た生ごみを水切りし、小さくカット<br>② ①を富士見地域コンポストへ投入し、土やぬか等と混ぜる<br>③ 保温と保湿のため、土の上に湿らせた新聞紙をかける<br>※②～③の作業を週1回程度実施し、年度末に熟成作業を行う |
| 特色         | 生ごみがたい肥に変わる過程がよくわかり、自然の力の素晴らしいを感じる。また、生ごみからできるたい肥は栄養豊富で花や野菜づくりに適している。  |
| 継続性・頻度     | ・平成21年12月から約10年間継続して取り組んでいる。<br>・週1回程度の頻度で生ごみをコンポストに持ってきて仕事をしている。<br>※生ごみを水切りした後、小さくカットし保存する作業は、ほぼ毎日である。             |
| 効果         | ・家庭の生ごみの減量とリサイクルにつながっている。<br>・平成26年から、富士見地区環境行動委員会主催の緑のカーテン・春の寄せ植え講習会で、出来たたい肥を配付し、各家庭で活用されている。                       |
| 表彰履歴・実績等   | 広報いたばし（平成23年10月1日号）に掲載   |
| 今後の展望      | 地域の方々に、コンポストの取組みに対する理解を深めていただき、協力者が増えるよう、周知を図っていく。   |
| その他の       | お二人のコメント「環境カウンセラーの蓮沼先生のご指導・ご助言により永く続けて来られました。今後、あと二人ほど協力者として参加していただけると、富士見地域コンポストの維持・継続ができると思います。」                   |



# 令和元年度 エコポリス板橋 環境活動大賞

## 受賞者紹介

【産業環境アクション部門】優秀賞

|            |  |
|------------|--|
| 活動概要       | 自然素材から生まれた地球に優しい塗料 ‘シラスバルーンコート’  |
| 名前         | <b>株式会社アイ・ティー・ピー</b>   |
| 活動期間       | 平成22年4月1日～現在まで   |
| 活動を始めたきっかけ | 夏の日差しの「遮熱」や梅雨の時期に発生する湿気の「除湿」、カビの発生を防ぐ「抗菌」、そして幼児やお年寄りに優しい自然素材塗料の開発はできないかとのご意見をお客様からいただいたこと。   |
| 活動内容       | <p>① 抗菌・消臭機能<br/>粘土鉱物「モンモリロナイト」を粒子状に碎いた天然素材「アドバンスクレイ」の働きによって、化学物質の力に頼らない抗菌・消臭が実現した。「モンモリロナイト」の特性は、粒子が多層構造で、わずか1gの中にテニスコート1面分という膨大な表面積を持っていると言われ、そこから派生する驚異的な吸収力、吸着力、抗菌力が高く評価されている。</p> <p>②断熱・調湿機能<br/>火山灰を採掘した天然素材「シラス」、これを1000度で再加熱すると発砲し、「シラスバルーン」と呼ばれる中空体となる。「シラスバルーン」は、ガラス質でできており、高温処理をすると、内部がバルーン状の粒になる。この中空構造が四季の住まいにおける熱や湿気の問題を解決し、優れた断熱性、調湿性をもたらした。</p> |
| 特色         | 従来の化学素材塗料ではシックハウス症候群がまれに発生することがあるが、自然素材の「シラスバルーン」はそれが発生しないため、人にも地球にも優しい塗料である。  |
| 継続性・頻度     | 開発から9年が経過したが、課題は消えることはなく、過去の施工箇所には機会あるごとに声を掛け様子を聞くようしている。これからも課題解決のため、日々目を、耳を使うように努力していく。  |
| 効果         | お客様からは、地下室のかビ臭、湿気が解消されたと喜びの声をいただいた。また、介護施設の部屋、三階建ての屋根等からの太陽熱を遮熱したといった電話をいただいた。   |
| 表彰履歴・実績等   | 平成21年3月 朝日新聞夕張版 夕張幼稚園への遮熱塗料施工<br>平成26年1月 東京デザインアワード テーマ賞を受賞（塗材の部）  |
| 今後の展望      | 塗材の素材コンセプトは自然素材で、最優先条件は「安全」「安心」「安定」である。また、一昨年から水槽などで使える水質改善形品（消臭・抗菌）を開発し、特許を申請中である。  |
| その他        | 毎日の終礼時にお客様からのご要望、ご意見等を集めて記録し改良製品の開発を継続している。  |



# 令和元年度 エコポリス板橋 環境活動大賞

## 受賞者紹介

【地域環境・エコライフスタイル部門】 奨励賞

| 活動概要       | 古布を使った裂織り講座の実施   |
|------------|--|
| 名前         | さきお　かい<br><b>裂織りの会</b>   |
| 団体詳細       | 団体設立 2014年5月～・団体構成員 5名   |
| 活動期間       | 2014年5月頃～現在  |
| 活動を始めたきっかけ | エコポリスセンター発足当初から続けてきた活動の停止後、裂織りの手法を途絶えさせないため新たに「裂織りの会」を立ち上げたのがきっかけである。  |
| 活動内容       | 裂織りは古布や使わなくなった布を糸状に裂き、それを緯糸にして織り込んで新たな布にリサイクルする技法であり、糸の織りとは違う風合いや模様の面白さがある。裂織りを多くの方に知ってもらいたいため、活動日であれば予約することなく自由に体験ができる。 |
| 特色         | 経糸を効率よく使うためには糸を裁断する回数を減らすのが理想だが、「裂織りの会」では織り上がった作品はその場で持ち帰ることができる。そのため仕上げに経糸を結ぶ作業も行っており、糸を結ぶ機会が少なくなっているため、それも良い体験になっている。  |
| 継続性・頻度     | ほぼ毎月第2、4土曜日の10時から15時までエコポリスセンターで活動している。その他、昔あそび、環境なんでも見本市、エコライフフェア、エコスクール、環境講座等に参加している。                                  |
| 効果         | 不要だった布が元の模様から想像できない生地に生まれ変わる面白さを体験する事で、古布や不要な布の活用を意識するようになった。  |
| 今後の展望      | 機織り機が無くても裂織りを楽しめるよう身近な材料で簡易な織り機の作成講座や古布、残り毛糸を使い「もったいない」を形にする提案をしていく。   |



# 令和元年度 エコポリス板橋 環境活動大賞

## 受賞者紹介

【地域環境・エコライフスタイル部門】 奨励賞

|            |  |
|------------|--|
| 活動概要       | エコキャップの回収活動  |
| 名前         | オレンジグループ   |
| 団体詳細       | 団体設立 平成23年7月 ・ 団体構成員40名  |
| 活動期間       | 平成23年7月～現在まで   |
| 活動を始めたきっかけ | 森のサロンの講習会で、小学校でエコキャップを回収していることを聞き、何か地域貢献をと思い、地域で立ち上げたのがきっかけである。  |
| 活動内容       | <ul style="list-style-type: none"><li>新河岸、三園地域の知人を通して、有志で行っている。</li><li>年2回（春・秋）、回収場所を決め、業者に回収に来てもらっている。</li><li>1回の回収量は10万個前後（専用袋50個前後）である。</li><li>当初は、発展途上国の子どもたちへの「ワクチン」の援助となっていたが、現在は国内で車いす購入の援助となっている。</li></ul> |
| 特色         | <ul style="list-style-type: none"><li>口コミで多くの地域の方が、協力してくれるようになった。</li><li>「捨てればごみ、集めれば地域貢献」を合言葉に取り組んでいる。</li></ul>   |
| 継続性・頻度     | 現在8年目で年2回（春・秋）回収を行っている。  |
| 効果         | 一人一人が回収することで、環境問題の意識を高めることができた。  |
| 表彰履歴・実績等   | エコキャップ推進協会からH28年に「感謝状」をいただいた。  |
| 今後の展望      | 今後もできる限り活動を継続、推進していきたいと思っている。  |



# 令和元年度 エコポリス板橋 環境活動大賞

## 受賞者紹介

【地域環境・エコライフスタイル部門】 奨励賞

| 活動概要       | 公園清掃・花壇管理   |
|------------|---|
| 名前         | じょうほくこうえんあいごきょうりょくかい<br><b>城北公園愛護協力会</b>  |
| 団体詳細       | 団体設立 平成17年4月 ・ 団体構成員26名   |
| 活動期間       | 平成17年4月～現在まで  |
| 活動を始めたきっかけ | 前代表からの薦めがきっかけである。   |
| 活動内容       | ・花植え活動について<br>エコな宿根草を多くすることにより労力、経費の節減になった。また、子ども達とのふれあいが出来て良かった。   |
| 特色         | 長期間美しく咲き、手入れ作業が少ないのが特色である。また、楽しみながら活動が出来ているので健康増進にも効果がある。   |
| 継続性・頻度     | 平成17年から春と秋の年2回で整地、植込を行っている。夏場は、水やり・草取り・害虫処理等は、ほぼ毎日行っている。  |
| 効果         | ・通る人から多くの喜びの声がかかる様になった。<br>・仕入れポット数が約3分の1程度になりました。  |
| 地域との連携     | 志村第六小学校アイキッズ農園との関わりが持て、トマト、ナス、きゅうり、さつまいも等の収穫の喜びを多くの子ども達から頂き、元気を貰った。   |
| 今後の展望      | 沢山の方がきれいな公園で美しい花を見て、元気に毎日を過ごしてもらいたい。  |
| その他の       | ハツユキカズラ→長期間色が鮮やかで害虫や世話もなく、多くの方にお薦めである。<br>フリヤブラン→紫の花が沢山つき手入れも簡単である。<br>もっと宿根草を増やして経費節減、労働力の軽減に勤めていく。また、子どもたちとの関わりも楽しみにしている。 |



# 令和元年度 エコポリス板橋 環境活動大賞

## 受賞者紹介

### 【地域環境・エコライフスタイル部門】 奨励賞

|               |   |
|---------------|---|
| 料 理 名         | ①エコふりかけ ②エコかき揚げ ③おからチーズケーキ  |
| 名 前           | いたばしくりつなかだいちゅうがっこう<br>板橋区立中台中学校 よしはら 吉原 ゆかり<br>裕加里  |
| 発 案 の き っ か け | 近年SDGsに関する取り組みが様々なところで行われており、学校給食でもSDGsの視点を持った料理があるのではと考えたのがきっかけである。  |
|               | 4人分 ※栄養価は1人分<br><br><u>〈エコふりかけ〉 エネルギー：32kcal タンパク質：3.6g 脂質：0.7g</u><br><br>けずり節 20g しょうゆ 大さじ1/2<br>出し昆布 10g 砂糖 小さじ2/3<br>白ごま 大さじ1/2 みりん 小さじ1<br><br>※だし汁を取った後のけずり節と出し昆布を使用する。<br>※出し昆布は角切りだけでなく、粗みじんや千切りでも良い。 |
| 材 料           | <u>〈エコかき揚げ〉 エネルギー：162kcal タンパク質：6.7g 脂質：7.8g</u><br><br>いか（短冊） 60g 小麦粉 50g<br>なす（1cm角） 1/2本 卵 1/2個<br>枝豆 40g 水 25ml<br>人参（1cm角） 20g 揚げ油 適量<br>玉ねぎ（1cm角） 1/2個 カレー粉 小さじ1/2<br>塩 適量                              |

|               |  |          |      |    |      |      |      |   |      |            |    |       |      |         |    |          |    |             |    |      |    |
|---------------|--|----------|------|----|------|------|------|---|------|------------|----|-------|------|---------|----|----------|----|-------------|----|------|----|
| 材 料           | <p>〈おからチーズケーキ〉 エネルギー：139kcal タンパク質：2.5g 脂質：10.4g</p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>・クリームチーズ</td><td>50g</td><td>砂糖</td><td>大さじ2</td></tr> <tr> <td>・薄力粉</td><td>小さじ5</td><td>卵</td><td>1/2個</td></tr> <tr> <td>・ベーキングパウダー</td><td>1g</td><td>生クリーム</td><td>50ml</td></tr> <tr> <td>・ドライおから</td><td>4g</td><td>バニラエッセンス</td><td>適量</td></tr> <tr> <td>・紙カップ（60ml）</td><td>4個</td><td>レモン汁</td><td>適量</td></tr> </tbody> </table>  | ・クリームチーズ | 50g  | 砂糖 | 大さじ2 | ・薄力粉 | 小さじ5 | 卵 | 1/2個 | ・ベーキングパウダー | 1g | 生クリーム | 50ml | ・ドライおから | 4g | バニラエッセンス | 適量 | ・紙カップ（60ml） | 4個 | レモン汁 | 適量 |
| ・クリームチーズ      | 50g  | 砂糖       | 大さじ2 |    |      |      |      |   |      |            |    |       |      |         |    |          |    |             |    |      |    |
| ・薄力粉          | 小さじ5   | 卵        | 1/2個 |    |      |      |      |   |      |            |    |       |      |         |    |          |    |             |    |      |    |
| ・ベーキングパウダー    | 1g   | 生クリーム    | 50ml |    |      |      |      |   |      |            |    |       |      |         |    |          |    |             |    |      |    |
| ・ドライおから       | 4g   | バニラエッセンス | 適量   |    |      |      |      |   |      |            |    |       |      |         |    |          |    |             |    |      |    |
| ・紙カップ（60ml）   | 4個   | レモン汁     | 適量   |    |      |      |      |   |      |            |    |       |      |         |    |          |    |             |    |      |    |
| 作 り 方         | <p>〈エコふりかけ〉</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①けずり節は乾煎りするか、オーブンで焼いてしっかり乾燥させる。</li> <li>②出し昆布は刻んだら柔らかくなるまで煮る。</li> <li>③煮詰まってきたところで①を付け加え、白ごまをいれる。</li> </ol> <p>〈エコかき揚げ〉</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①小麦粉、卵、水で衣を作り、材料を入れて混ぜ合わせる。</li> <li>②天板にクッキングシートを敷き、その上に成形した具を置く。<br/>※かき揚げの大きさ・数に合わせてクッキングシートを用意するとよい。</li> <li>③そのままフライヤーに入れ、油で揚げる。（約170℃）<br/>※具材からクッキングシートがはがれたら取り出す。</li> <li>④カレー粉と塩を混ぜ合わせ、上からふる。</li> </ol> <p>〈おからチーズケーキ〉</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①クリームチーズは湯煎で柔らかくしておく。</li> <li>②小麦粉、ベーキングパウダーは合わせてよくふるう。</li> <li>③クリームチーズ、砂糖、卵、生クリームをよく混ぜ合わせ、バニラエッセンスとレモン汁を加える。</li> <li>④ ②とドライおからをさっくりと合わせる。</li> <li>⑤紙カップに入れ、オーブンで焼く。（約180℃ 15～20分）</li> </ol> |          |      |    |      |      |      |   |      |            |    |       |      |         |    |          |    |             |    |      |    |
| 工 夫 点         | <p>〈エコふりかけ〉 だし汁を取った後のけずり節とだし昆布を再利用した。</p> <p>〈エコかき揚げ〉 季節に合わせて野菜を選ぶことができ、角切りにすることでかさを減らし、無駄にせずに食べやすくなる。また給食では、板橋区内の野菜を使用したので、輸送エネルギーの削減になり、環境保全にもつながっている。</p> <p>〈おからチーズケーキ〉 豆腐を作る過程で作られるおからは、産業廃棄物として捨てられることが多いため、そのおからを使えないかと考えたメニューである。</p>  |          |      |    |      |      |      |   |      |            |    |       |      |         |    |          |    |             |    |      |    |
| 他 レ シ ピ 活 用 例 | <p>〈エコおひたし〉 ※エコふりかけのアレンジメニュー<br/>おひたしに、だし汁を取り終えた後のけずり節と千切りにした出し昆布を加えて作る。</p> <p>〈おからコロッケ〉 ※おからを使った他のメニュー<br/>コロッケの材料におから 1人あたり12g程度加えて作る。</p> <p>〈おから肉団子スープ〉 ※おからを使った他のメニュー<br/>肉団子スープの肉団子の中におからを加えて作る。</p>  |          |      |    |      |      |      |   |      |            |    |       |      |         |    |          |    |             |    |      |    |



# 令和元年度 エコポリス板橋 環境活動大賞

## 受賞者紹介

【産業環境アクション部門】 奨励賞

| 活動概要       | 出来ることからエコアクション  |
|------------|---|
| 名前         | かぶしきがいしゃ<br><b>株式会社SEKI</b>   |
| 活動期間       | 平成20年5月26日～現在まで   |
| 活動を始めたきっかけ | 板橋エコアクションの取組みがきっかけで始めた。   |
| 活動内容       | <ul style="list-style-type: none"><li>・アイドリングストップ（騒音振動、CO<sub>2</sub>の削減）</li><li>・LED化（社内は完全LED化達成）</li><li>・重機、車両の省エネ車への変更（継続中）</li><li>・ゼロエミッション（現場での取り組み、再利用）</li><li>・事務所休憩時間は消灯</li></ul> |
| 特色         | 環境負荷低減への意識向上。   |
| 継続性・頻度     | 毎日事務所、各現場にて実施している。  |
| 今後の展望      | 重機のハイブリット化、連絡車両の電気自動車化をこれからも推進していく。   |



# 令和元年度 エコポリス板橋 環境活動大賞

## 受賞者紹介

【産業環境アクション部門】 奨励賞

| 活動概要       | エコ活動   |
|------------|--|
| 名前         | りけんびたみんかぶしきがいしゃ とうきょうこうじょう<br><b>理研ビタミン株式会社 東京工場</b>   |
| 団体詳細       | 団体設立 昭和28年・団体構成員60名  |
| 活動期間       | 平成22年～現在まで   |
| 活動を始めたきっかけ | 会社方針、工場方針及び目標を基に従業員一人一人が地球環境保護、周辺環境への配慮を最優先課題と認識し、エコ活動に取り組んでいる。  |
| 活動内容       | <ul style="list-style-type: none"><li>・環境への負荷、汚染を減らし、CO<sub>2</sub>排出削減に向け省エネに繋がる業務改善を行う。</li><li>・廃棄物の3Rに積極的に取り組み、発生量を削減すると共に生産における不良廃棄「ゼロ」を目指す。また、分別の徹底により再資源化率を向上させる。</li><li>・水の使用量や排水を適切に管理し、3Rに積極的に取り組む。</li><li>・省エネセミナー等へ積極的に参加し、知識の向上を図る。</li><li>・通信教育や資格取得による知識の向上を図る。（エコ検定、エネルギー管理員）</li></ul> |
| 特色         | <ul style="list-style-type: none"><li>・電力監視による異常の早期発見や省エネ提案等に役立っている。</li><li>・廃棄物の分別徹底及び減容化に注力し、従業員の意識向上に繋がっている。</li><li>・都水使用量監視導入により従業員の節水意識向上に繋がっている。</li><li>・ISO14001の取組みも考慮している。（騒音・振動測定等）</li></ul>   |
| 継続性・頻度     | 「エコ委員会」では、月1回会議を開催し工場全体のエネルギー使用や原単位の報告、各職場の活動報告（省エネ施策等）、エコパトロール報告等各担当より資料を基に発表し、論議している。この取組みは今後も継続させていく。   |
| 効果         | <ul style="list-style-type: none"><li>・エネルギー使用の削減目標に向け従業員の節約意識が向上した。</li><li>・水・廃棄物について3Rを目標に環境負荷低減に向け、従業員の意識が向上した。</li></ul>  |
| 今後の展望      | 引き続きエネルギー原単位前年比1%以上削減、水の3R推進、原単位前年比1%以上削減、廃棄物の3R推進をしていく。再資源化率98%以上達成に向け、従業員一丸となってエコ活動に取り組み、周辺環境の保全・調和に配慮した行動をとっていく。  |
| その他の       | <ul style="list-style-type: none"><li>・2018年度にエネルギー原単位89.7%、水資源原単位90.4%、廃棄物再資源化率98%以上となり、目標達成をすることができた。</li></ul>  |



# 令和元年度 エコポリス板橋 環境活動大賞

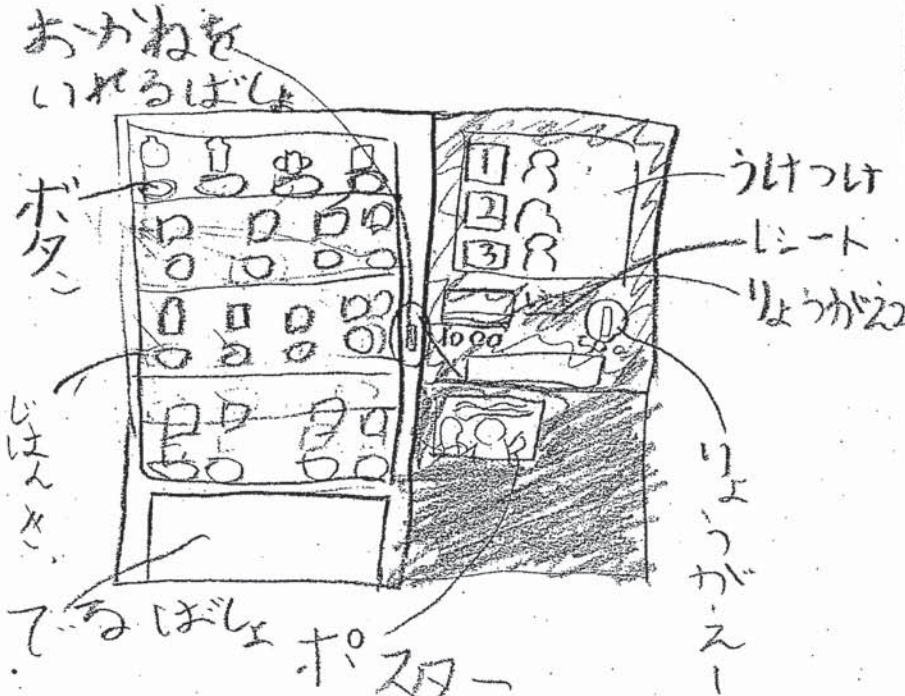
## 受賞者紹介

【環境教育部門】 奨励賞

| 活動名    | 児童らによるアイデアの考案   |
|--------|---|
| 名前     | いたばしだいじゅうしょうがっこう<br>だい4がくねんじどう<br>板橋第十小学校 第4学年児童  |
| アイデア一覧 | <ul style="list-style-type: none"><li>① 自販機両替機</li><li>② iPad分別作戦</li><li>③ ごみ箱自動リサイクル販売機</li><li>④ エコリメイクショップ</li><li>⑤ 「ゴミ箱にスマホをかざして、ごみを捨てたらポイントゲット」</li><li>⑥ 「コンビニでリサイクル」等</li><li>⑦ みんながお得！にマイバッグスタンプ集め</li><li>⑧ 「ペットボトルを増やし、子どもも大人も種類ごとに分別させよう！」</li><li>⑨ 家具・家電レンタル</li><li>⑩ 地面ポイ捨てごみ箱</li><li>⑪ リサイクルマシーン</li><li>⑫ 「みんなが困るプラスチック問題を解決する」</li><li>⑬ 弁当殻をなくす取組等</li><li>⑭ みんなのタブレットゲームごみ箱</li><li>⑮ 紙を減らすエコタブレット</li><li>⑯ ごみ変換機</li></ul> |

# ①自販機両替機

## 活動調書

|            |  |
|------------|--|
| アイデア名      | 自はんきりょうかえき   |
| 発案のきっかけ    | 自はんきでのみものをかったときこそにかた<br>いなくなるから  |
| ○          | 例) 環境に優しい便利なエコグッズやこんな道具あつたらいいなと思うようなアイテ<br>アを記入してください。                               |
| ○<br>アイデア図 |  |

## ②iPad 分別作戦

### 活動調書

|         |  |
|---------|--|
| アイデア名   | アイパット分別せん  |
| 発案のきっかけ | もやさごみともやさないごみを分けないとかいしゅうする人がこまつしまつからです。  |
| アイデア図   | <p>例) 環境に優しい便利なエコグッズやこんな道具あつたらいいなと思うようなアイデアを記入してください。</p> <p>かべに<br/>つけてる<br/>くと<br/>り物<br/>かしま<br/>ふと<br/>りや<br/>場所も出る</p> <p>カメラきのうがあつてよみこみ、<br/>アイパット<br/>モヤさごみを<br/>えらぶと<br/>ひもとあく<br/>かへる</p> |

### ③ごみ箱自動リサイクル販売機

#### 活動調書

|         |  |
|---------|--|
| アイデア名   | ごみ箱自動リサイクル販売機  |
| 発案のきっかけ | 海でもいろいろ問題があるし、町でもポイ捨てをする人がいるため、わくわくの大人でも子どもでも楽しめるごみ箱「ごみ箱自動リサイクル販売機」を考えました。   |
|         | 例) 環境に優しい便利なエコグッズやこんな道具あつたらいいなと思うようなアイデアを記入してください。   |
| アイデア図   | <p>ど<br/>れ<br/>が<br/>で<br/>う<br/>か<br/>ゆ<br/>か<br/>う<br/>む<br/>い</p> <p>この箱の<br/>数の<br/>回数を<br/>も<br/>う<br/>さ<br/>す<br/>こ<br/>と<br/>も<br/>な<br/>い</p> <p>ど<br/>け<br/>り<br/>ど<br/>る<br/>り<br/>わ<br/>か<br/>う<br/>だ<br/>い</p> |

## ④エコリメイクショップ

### 活動調書

|         |   |
|---------|---|
| アイデア名   | エコリメイクショップ  |
| 発案のきっかけ | リメイクショップでチラシをかえるとふくのチラシが「かわいい」とか「かっこいい」が書いてありましたから、リメイクショップにしました。しかし「かっこいい」と「かわいい」という言葉が、リメイクしたんだー」と、11,7歳、「リメイクショップをつくるかな」とおもったからです。 |
| アイデア図   | <p>例) 環境に優しい便利なエコグッズやこんな道具あったらいいなと思うようなアイデアを記入してください。</p>   |

## ⑤「ゴミ箱にスマホをかざして、 ゴミを捨てたらポイントゲット」

### 活動調書

|         |   |
|---------|---|
| アイデア名   | ゴミ箱にスマホをかざして ポイントゲット<br><small>会員登録</small>                                     |
| 発案のきっかけ | ポイ捨てが多いから ポイントをもらいたいと思った。   |
| ○       | 例) 環境に優しい便利なエコグッズやこんな道具あつたらいいなと思うようなアイデアを記入してください。<br>防犯カメラつき<br>大型形などは<br>お国の方 |
| ○ アイデア図 |   |

## ⑥コンビニでリサイクル

### 活動調書

|  |   |
|--|---|
| アイデア名  | 友達がボックスするのではなくそらと想いました。                                       |
| 発案のきっかけ  |   |
| 例) 環境に優しい便利なエコグッズやこんな道具あつたらいいなと思うようなアイデアを記入してください。 | <p>ペットボトルを<br/>おもちゃに↓</p> <p>水でうで</p> <p>服をリメイク!</p> <p>①</p> |
| アイデア図  | <p>リサイクルつき<br/>ごみ箱</p> <p>②</p> <p>③</p> <p>④</p>             |

# ⑦みんながお得！マイバッグスタンプ集め

## 活動調書

|            |  |
|------------|--|
| アイデア名      | みんながお得！マイバッグスタンプ集め   |
| 発案のきっかけ    | ビニール袋をもらつてモジョになりかぢちだい、うみにも問題なので、みなさんにはこしても、たのしみながらマイバッグをもつきてもらえるようにしようとかんがいえたので、この企画をはつあんしました。 |
| ○          | 例) 環境に優しい便利なエコグッズやこんな道具あつたらいいなと思うようなアイデアを記入してください。   |
| ○<br>アイデア図 |  |

## ⑧ペットボトルを増やし子どもも大人も種類ごとに分別させよう！

### 活動調書

|         |  |
|---------|--|
| アイデア名   | ペットボトルを増やし子どもも大人も種類ごとに分別させよう！  |
| 発案のきっかけ | リサイクルごみをふやして、ごみをなくそうとした。<br>か、ごみの種類をまず、分別せなければいけない<br>な」と思いました。  |
| ○       | 例) 環境に優しい便利なエコグッズやこんな道具あつたらいいなと思うようなアイデアを記入してください。   |
| ○ アイデア図 | <p>スープ一</p> <p>(紙袋)</p> <p>(ペットボトル)</p> <p>子ども</p> <p>公園 遊べる + いちゃん<br/>ごみはごと分かれてる<br/>↑<br/>リサイクル クイズ</p> <p>大人会社</p> <p>大人がリサイクルで遊んでくれる<br/>+<br/>椅子でタタ。</p> |

## ⑨家具・家電レンタル

### 活動調書

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| アイデア名  | 家具・家電レンタル                         |
| 発案のきっかけ  | 家具はすてるとごみが多くなるのでへらしたい<br>とおもったから。 |
| 例) 環境に優しい便利なエコグッズやこんな道具あったらいいなと思うようなアイデアを記入してください。 |                                   |
| アイデア図  |                                   |

## ⑩地面ポイ捨てごみ箱

### 活動調書

|  |                  |
|--|------------------|
| アイデア名  | 地面ポイ捨てごみ箱        |
| 発案のきっかけ  | ポイ捨てされたごみをなくすため。 |
| 例) 環境に優しい便利なエコグッズやこんな道具あったらいいなと思うようなアイデアを記入してください。 |                  |
| アイデア図  |                  |

## ⑪リサイクルマシーン

### 活動調書

アイデア名

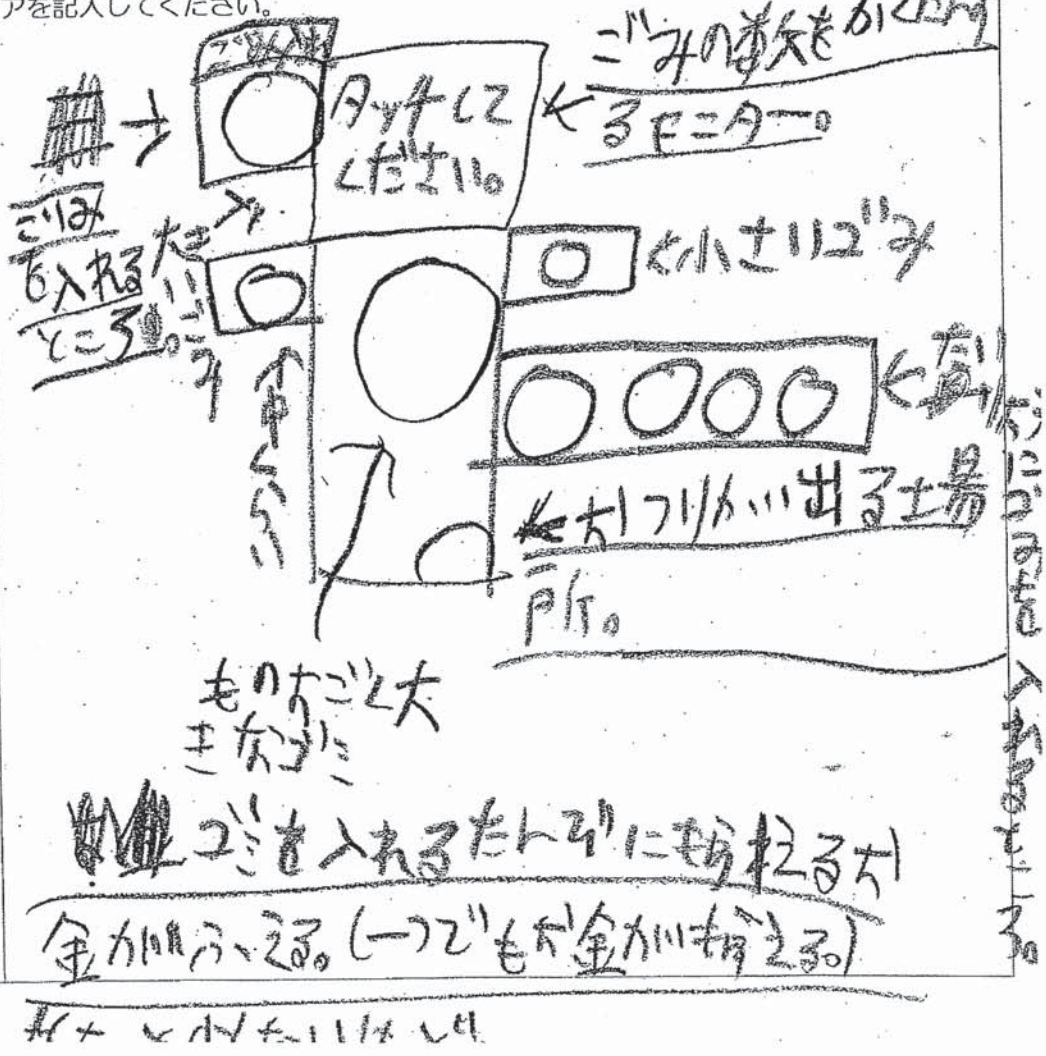
リサイクルマシーン

発案の  
きっかけ

歩く人の周りがきれいになると感じた。  
このままでいい使用すると世界の周りにごみ  
がきれいになるからかっこと思いました。

例) 環境に優しい便利な工コグッズやこんな道具あつたらいいなと思うようなアイデアを記入してください。

○  
アイデア図



## ⑫みんなが困るプラスチック問題を解決する

### 活動調書

|  |   |
|--|---|
| アイデア名  | みんながこまるプラスチック問題をかいけつする  |
| 発案のきっかけ  | 海に遊びにいったりするのに海が<br>きたないから <sup>海</sup> いたくなくなつたので<br>この計画にしました。 |
| 例) 環境に優しい便利なエコグッズやこんな道具あつたらいいなと思うようなアイデアを記入してください。 |   |
| アイデア図  |   |

## 13弁当がらをなくす取り組み

### 活動調書

|            |   |
|------------|---|
| アイデア名      | お弁とうばこ→うつうのべんとうばこ<br>(はくあるスーパー) じれいによくある  |
| 発案のきっかけ    | よくスーパーでありますから、何かあります。たべてすぐするごみが多くなると、思っています。<br>つかいおわたりきょうかしょを学ぼうにかえす。またきょうかしょをするのがタクいから!!<br>「このまごをつかり、わったうすくる人がタクハからできるだけきれいにしてから学こうわんす |
| 例)         | 環境に優しい便利なエコグッズやこんな道具あつたらいいなと思うようなアイデアを記入してください。   |
| ○<br>アイデア図 | <p>スーパーにあって<br/>たべたらうしゅ<br/>うかいなりに<br/>かえす!!</p> <p>ときどき<br/>中みがみえる<br/>方がいい!!</p>  |

## ⑯みんなのタブレットゲームごみ箱

### 活動調書

|            |  |
|------------|--|
| アイデア名      | みんなのタブレットゲームごみばこ                                   |
| 発案のきっかけ    | しがや・池袋・原宿・新宿、六本木などホーリー場所をする人が多いのでこのひいあんで出しました。     |
| ⑭          | 例) 環境に優しい便利なエコグッズやこんな道具あったらいいなと思うようなアイデアを記入してください。 |
| ⑮<br>アイデア図 |  |

## ⑯紙を減らすエコタブレット

### 活動調書

アイデア名

紙をへらすエコタブレット

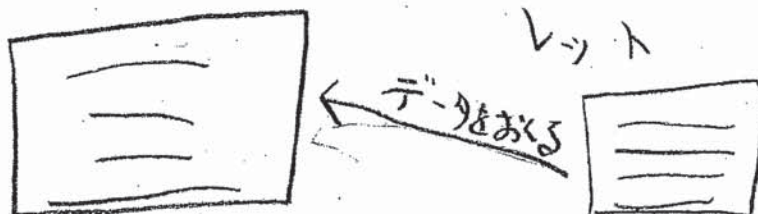
発案の  
きっかけ

学校で机にははる紙をかかおあすぎるので  
へらす。

例) 環境に優しい便利なエコグッズやこんな道具あつたらいいなと思うようなアイデアを記入してください。

先生のタブ

レット



○

アイデア図

家にもってがえる  
お母さんお父さん  
にみせる→きえる  
もってく

## ⑯ごみ変換機

### 活動調書

アイデア名 ごみへんがん木幾 機

発案の  
きっかけ

ごみがさんらんしているところが  
ざりで多くなっているから、

(1)

例) 環境に優しい便利なエコグッズやこんな道具あつたらいいなと思うようなアイデアを記入してください。

(2)

アイデア図

