

平成30年度 エコなアイデア大募集!

暮らしの中のクールチョイス! アイディア部門

結果発表

小学生の部

最優秀賞

南野元哉さん

💡 水のリサイクル

エアコンをつけると、室内がむし暑いじょうたいから、温度と湿度がさがりすこしやすくなります。エアコンで集めた湿気はホースを通して道路に流れていきますが、この水をリサイクルしました。ホースをのばして、庭木の根元にとめ、水やりの水としました。虫が入らないように、じょうろの先をつけました。

水をむだなく使えてとってもエコだね! 虫が入らないようにじょうろの先をつけた工夫もいいね!



応募する
ほかに〇を
つけてね!

暮らしの中のクールチョイス! アイディア
・環境ごみが減る! アイディア

応募用紙

テーマ 水のリサイクル

図など



説明 エアコンをつけると、室内がむし暑いじょうたいから、温度と湿度がさがりすこしやすくなります。エアコンで集めた湿気はホースを通して道路に流れていきますが、この水をリサイクルしました。ホースをのばして、庭木の根元にとめ、水やりの水としました。虫が入らないように、じょうろの先をつけました。

名前 南野元哉

年齢 9 歳

優秀賞

遠くへ行くときは、なるべくバスや電車にしよう

車はあつい熱で動いているのでむわりがでます。そのけむりには、にさんかたんそがふくまれているのでそれがどんどんふえると、地球のおんだんかが進みます。そうすると、今年の冬のように大雪になったり、夏には、すこく暑くなったりします。それをふせぐために、なるべく車は使わずバスなどに乗ろう。

歩いて外出

車で外出するより歩いて外出をしよう。車で外出すると、二酸化炭素(CO₂)が増加して地球温暖化の原因となるよ。でも、歩いて外出すれば、車を使わず、二酸化炭素の量もこれからへらせるから、歩いて外出するのはエコ(eco)だね。



暮らしの中のクールチョイス! アイディア
・環境ごみが減る! アイディア

応募用紙

テーマ 歩いて外出



車で外出するより歩いて外出をしよう。車で外出すると、二酸化炭素(CO₂)が増加して地球温暖化の原因となるよ。でも、歩いて外出すれば、車を使わず、二酸化炭素の量もこれからへらせるから、歩いて外出するのはエコ(eco)だね。

名前 鰐坂真矢



暮らしの中のクールチョイス! アイディア
・環境ごみが減る! アイディア

応募用紙

テーマ 遠くへ行くときはなるべくバスや電車にしよう



車はあつい熱で動いているのでむわりがでます。そのけむりには、にさんかたんそがふくまれているのでそれがどんどんふえると、地球のおんだんかが進みます。そうすると、今年の冬のように大雪になったり、夏には、すこく暑くなったりします。それをふせぐために、なるべく車は使わずバスなどに乗ろう。

名前 北中花弥

北中花弥さん

鰐坂真矢さん

平成30年度 エコなアイデア大募集!

暮らしの中のクールチョイス! アイディア部門

結果発表

一般の部

最優秀賞

鈴木穂香さん

💡 屋根上スプリンクラー

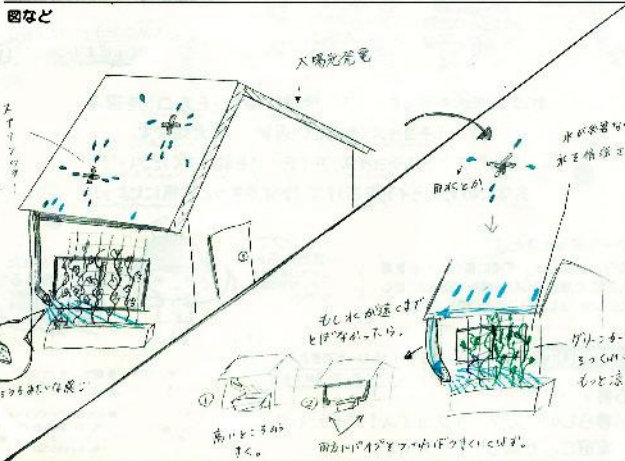
上の図は屋根上スプリンクラーです。真夏は3階がとても暑くて、クーラーをつけていないと過ごせない! ということで屋根が冷えれば屋根からの熱が伝わってこないのでは涼しくなるのではないかと思います。そこで考えたのは屋根の上にスプリンクラーをつけて冷やし、使い終わった水を循環させたり、グリーンカーテンを育てるために利用する、屋根上スプリンクラーです。これをつかって暑さをしのげたら良いと思います。

屋根も冷やせて、スプリンクラーの水も再利用できて、グリーンカーテンで暑さもしのげるなんて、とってもエコハウスだね!



応募する部門に○をつけてね!
暮らしの中のクールチョイス! アイディア
家庭こみが減る! アイディア
応募用紙

テーマ
屋根上スプリンクラー



説明
上の図は屋根上スプリンクラーです。真夏は3階がとても暑くて、クーラーをつけていないと過ごせない! ということで屋根が冷えれば屋根からの熱が伝わってこないのではないかと思います。そこで考えたのは屋根の上にスプリンクラーをつけて冷やし、使い終わった水を循環させたり、グリーンカーテンを育てるために利用する、屋根上スプリンクラーです。これをつかって暑さをしのげたら良いと思います。

名前 鈴木 穂香 年齢 13 さい

優秀賞

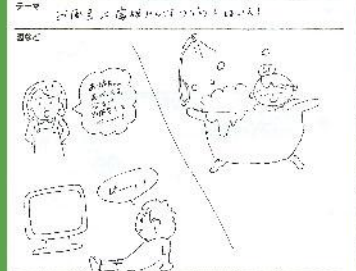
グリーンカーテン

グリーンカーテンによって室内は涼しくなるし、極力クーラーなどをつけないようにすることができる。また、日差しが入りづらいし、地球温暖化防止、植物を育てる楽しさが分かる。

お風呂は家族みんなつづけてはいる!

お湯がさめないうちに、続けて家族みんながお風呂に入れば、追いだきをする回数が減るので、灯油や電気などの節約になります。

応募する部門に○をつけてね!
暮らしの中のクールチョイス! アイディア
家庭こみが減る! アイディア
応募用紙

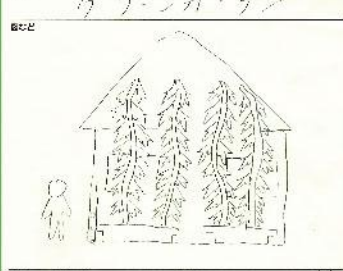


説明
グリーンカーテンによって室内は涼しくなるし、極力クーラーなどをつけないようにすることができる。また、日差しが入りづらいし、地球温暖化防止、植物を育てる楽しさが分かる。

名前 前田 瑞稀

前田瑞稀さん

応募する部門に○をつけてね!
暮らしの中のクールチョイス! アイディア
家庭こみが減る! アイディア
応募用紙



説明
グリーンカーテンによって室内は涼しくなるし、極力クーラーなどをつけないようにすることができる。また、日差しが入りづらいし、地球温暖化防止、植物を育てる楽しさが分かる。

名前 谷崎 幹太

谷崎幹太さん

平成30年度 エコなアイデア大募集!

家庭ごみが減る! アイディア部門

小学生の部

結果発表



応募する部門に○をつけてね!

暮らしの中のクールチョイス! アイディア
家庭ごみが減る! アイディア

応募用紙

テーマ 長持ちする森にやさしいティッシュ

図など



↑
ティッシュ箱に三つ穴を開ける
←
相に戻す。

説明 ティッシュは一まいとり出すと、たて20cmよこ22cm大きいです。ガムを捨てる時などは、少ししか使わないのでもったいないなと思いました。だからぼくは、一まいを中と小のサイズに分けると、ティッシュが長持ちするから森を守れます。地球の環境にも優しく、森を取り戻せます。だからぼくはこのアイデアを考えました。

名前 菅原 聡

年齢 10

最優秀賞

菅原 聡さん

長持ちする、森にやさしいティッシュ

ティッシュは一まいとり出すと、たて20cmよこ22cm大きいです。ガムを捨てる時などは、少ししか使わないので、もったいないなと思いました。だからぼくは、一まいを中と小のサイズに分けると、ティッシュが長持ちするから森を守れます。地球の環境にも優しく、森を取り戻せます。だからぼくは、このアイデアを考えました。

工夫一つで普通のティッシュがエコなティッシュに大変身するんだね!
ごみが減るし地球にも優しくとってもいいね!



優秀賞



応募する部門に○をつけてね!

暮らしの中のクールチョイス! アイディア
家庭ごみが減る! アイディア

応募用紙

テーマ 衣類を再利用

図など



説明 この地球は資源が有限で、20年後には、今の半分しか残ってないといわれています。衣類は毎日着るものだから、大切にしたい。でも、着なくなった服は、そのまま捨てると、ゴミになります。でも、着なくなった服は、リサイクルショップに売ったり、友達にあげたり、リメイクしたりして、再利用すれば、ゴミが減ります。地球の環境にも優しく、衣類を大切にしたい。だからぼくはこのアイデアを考えました。

名前 南 響

年齢 9

衣類を再利用

のこった生地や、はぎれでスカートを作ったよ。いらなくなった、くつ下やシャツでそうじをするよ。まどのサッシとか、たなの上とかも、そうじできるよ。リサイクルショップに持って行ってもいいね。

のこさず食べる

少し食べて、のこすと生ゴミが出てくるけど、のこさず食べたら、生ゴミも出ないし、体が強くなったり、体のちようしがよくなったりしていいことがたくさんあります。のこさなければ生ゴミになりませんがのこすと生ゴミとしてゴミになります。生ゴミにならないよう、たくさん食べてのこさないようにしようと思います。食べれる物はたくさん食べます。



応募する部門に○をつけてね!

暮らしの中のクールチョイス! アイディア
家庭ごみが減る! アイディア

応募用紙

テーマ のこさず食べる

図など



説明 のこさず食べる。のこすと生ゴミが出てくるけど、のこさず食べたら、生ゴミも出ないし、体が強くなったり、体のちようしがよくなったりしていいことがたくさんあります。のこさなければ生ゴミになりませんがのこすと生ゴミとしてゴミになります。生ゴミにならないよう、たくさん食べてのこさないようにしようと思います。食べれる物はたくさん食べます。

名前 有町 葵衣

年齢 9

南 響さん

有町 葵衣さん

平成30年度 エコなアイデア大募集!

家庭ごみが減る! アイディア部門

一般の部

結果発表



応募する部門に○をつけてね!

暮らしの中のクールチョイス! アイディア
家庭ごみが減る! アイディア

応募用紙

テーマ

お茶・葉で減量・消臭

図など



説明 コーヒーのカプセルの出し殻をレンジで「チンッ」とするとレンジ内の消臭にもなりますが、緑茶・棒茶の出し殻をレンジで「チンッ」とすると、1/3に減量、ゴミ箱へ捨てやすくなります。消臭効果もコーヒーよりも高く、ビタミンC、抗ガン作用、美白のため、たくさん飲むと体の内もレンジの内もきれいになります。

名前

小西 陽子

年齢 38才

最優秀賞

小西陽子さん

お茶・葉で減量・消臭

コーヒードリップの出しがらをレンジで「チンッ」とするとレンジ内の消臭にもなりますが、緑茶・棒茶の出しがらをレンジで「チンッ」とすると、1/3に減量、ゴミ箱へ捨てやすくなります。消臭効果もコーヒーよりも高く、ビタミンC、抗ガン作用、美白のため、たくさん飲むと体の内もレンジの内もきれいになります。

ごみの水切りがされて、さらにレンジ内の消臭にもなるなんて一石二鳥でとってもいいね! その日の気分でいろんなにおいが楽しめるね!



優秀賞

思い出きりサイクル



暮らしの中のクールチョイス! アイディア
家庭ごみが減る! アイディア

応募用紙

テーマ

思い出きりサイクル

思い出のつまったものをゴミにしないためにリメイクして利用しましょう!!!

ランドセル・財布・運動ケース・洋服ケース・小鞆入れに



→洋服ケースにリメイク



→バッグにリメイク

説明 使い終わった制服やランドセル、みなさんどうしていますか? 「思い出の品だから捨てられない...でも、家に保管していても場所を取るし〜」と悩んでいる人も多いはず!! 捨てるのではなく、思い出の品をリメイクして利用しましょう。子供さんが使うのはもちろん、制服やランドセルを購入してくれたおじいちゃん、おばあちゃんへのプレゼントもきっと喜ばれますね。

名前

池下 奈美さん

栄養満点! つめた〜い フローズンドリンク

野菜・果物は冷凍することがポイント。そうすることでつめた〜いドリンクとなり、食材も腐らせる心配がありません。また、ミキサーなので食物繊維も得られます。暑い夏も栄養満点のつめた〜いドリンクで乗り切ろう!

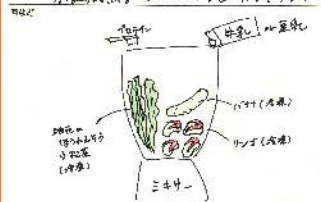


暮らしの中のクールチョイス! アイディア
家庭ごみが減る! アイディア

応募用紙

テーマ

栄養満点! つめた〜いフローズンドリンク



説明 野菜・果物は冷凍することがポイント。そうすることでつめた〜いドリンクとなり、食材も腐らせる心配がありません。また、ミキサーなので食物繊維も得られます。暑い夏も栄養満点のつめた〜いドリンクで乗り切ろう!

名前

楠 友基さん

年齢

31才

性別

男

住所

〒100-0001 東京都千代田区千代田

電話番号

03-1234-5678

Eメール

example@example.com

その他

池下奈美さん

楠 友基さん