

みやこユニバーサルデザインアイデア賞



Universal
Design

手ぶくろアイロン

にしがき あかり
西垣 朱莉

羽束師小学校・3年（羽束師児童館）

【作品概要】

手を入れると手袋が熱くなり、アイロンがけを簡単にすることができます。ボタンの間の細かいところも、指を動かすだけでしわが取れます。



【審査員コメント】

手の動きや感覚をそのまま活かせるのが良いと思う。こんなアイロンがあれば便利だと素直に思える。



Universal
Design

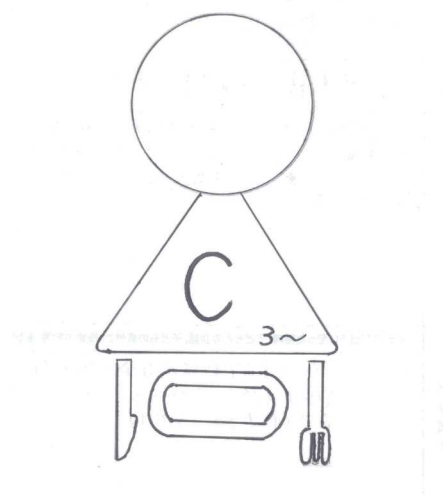
子供も食べられます表示

みやざき まい
宮崎 真衣

立命館小学校・3年

【作品概要】

食べ物屋さんに行ったときにお店の中に入って子供が食べられる物がなくてがっかりすることがあります。お店に入る前に表示がしてあれば安心して入ることができます。



【審査員コメント】

食品にもそういう表示があるととても便利だと思う。アトピー対応メニューあり・こどもトイレあり・授乳スペースありなどに広がると嬉しい。



Universal
Design

らくらく上下手すり

り むら とも か
李 村 知 香

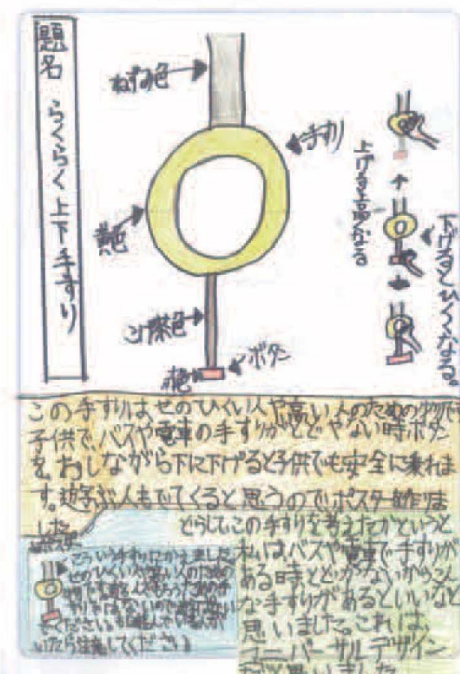
南太秦小学校・4年

【作品概要】

手すりを上げたり下げたりすると、背の低い人でも高い人でも使えるので、みんなに使ってもらいたいです。

【審査員コメント】

自分の経験からの発想で分かりやすい。いろんな背の高さの人に使えるアイデアはとても良い。



Universal
Design

簡単に開ける牛乳パック

こ つき しょうへい
小 橋 翔 平

開晴小学校・6年

【作品概要】

開けるところにつまみを付けて、簡単に開けられるようにしました。こうすれば、小さな子どもや片手でも開けられます。

【審査員コメント】

大人でもうまくいかず、失敗してしまうことがよくある。単純な発想だが、簡単に出来ることだと思う。





Universal
Design

車の雨よけ

まつ だ なぎさ

松田 滉

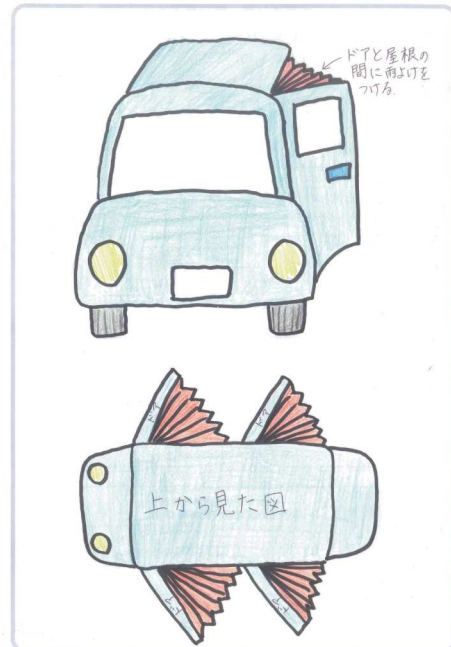
岡崎中学校・1年

【作品概要】

車に乗るとき、傘を閉じないと車の中に入れないの
で、濡れないようにドアに屋根をつけました。そして、
折りたためるようにジャバラにしました。
そうすることで、体の不自由な人や荷物を持った人
でもゆっくりと乗ることができます。

【審査員コメント】

雨の日の車の乗り降りの際の不便さの解消になる。
車椅子の方の乗降時には特に効果的と思う。



Universal
Design

栄養はっきりマーク

おおすぎ まお

大杉 真緒

桂川中学校・2年

【作品概要】

総カロリー数だけでなく、含まれている栄養の配分
を色分け、円グラフでわかりやすく表示しました。
一人暮らしのお年寄りに需要の増えたお惣菜やコン
ビニ弁当等に使用することにより、偏った食事の防
止・健康管理の手助けとなります。

【審査員コメント】

多くの人が知りたいことを知らせている。円グラフ
にして一目で分かるように工夫している。

栄養はっきりマーク



おそらくや、コンビニ弁当
等に。

総カロリー数だけではなく、
含まれている栄養の配分
を色分け円グラフでわか
りやすく表示する。

ひと目で分かる
から、とっても便利
だわ～。





Universal
Design

透明のドアの冷蔵庫

はせがわみき
長谷川 美樹

東山泉小中学校・8年

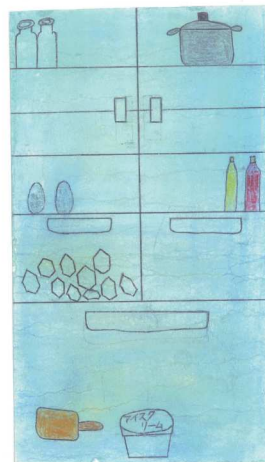
【作品概要】

透明のドアの冷蔵庫があったら、中身が見やすいと思ったからです。透明は透明でも曇りにくいガラスみたいなものがあったらいいと思いました。

【審査員コメント】

冷蔵庫に何が入っているのか一目瞭然。冷蔵庫に入れたものを忘れてしまって食品を駄目にしてしまうことを防げるだろう。

冷蔵庫
(正面から様子)



透明のドアの



Universal
Design

光る！LEDかぎ穴

いしろななこ
井代 奈那子

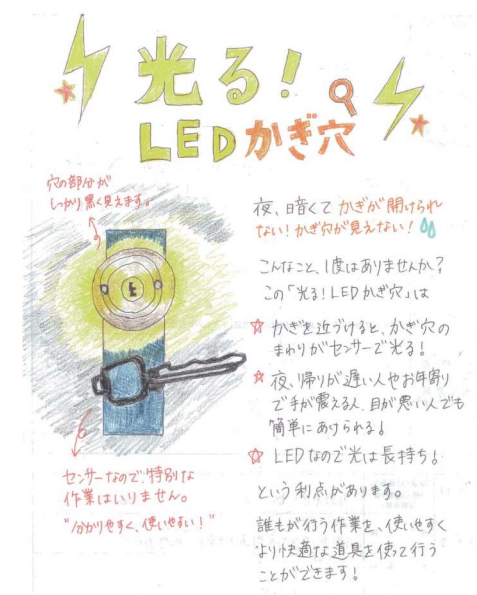
二条中学校・3年

【作品概要】

帰りが夜遅くなったときに、お年寄りなどの手が震えてしまう人や、目が見えにくい人がスムーズに鍵穴に鍵を入れられるように工夫しました。何も特別な作業をしなくてもセンサーで光るので誰でも扱いやすいです。

【審査員コメント】

手間取った経験のある人は多そう。「手が震える」「見えにくい」と鍵を使う方の目線に立った発想が素晴らしい。





Universal
Design

おしゃべりシャワー

やまもと まい
山本 茉依

京都すばる高等学校・2年

【作品概要】

シャワーでお湯を出すつもりが温度調節を確認しておらず、いきなり冷水が出てくるという事故対策のアイデアです。いきなりお湯が出るのではなく、「○度のお湯がでます」などのナビゲーションのあと、約2、3秒後にお湯が出る仕組みです。

【審査員コメント】

お湯の温度を実際に触れずに知ることが出来るため、急激な温度変化による事故を防ぐことが可能。



Universal
Design

カラフル通り

かつら りょう の すけ
桂 遼之介

白河総合支援学校・3年

【作品概要】

道路の通りによって色を変え、道に印刷します。どんな人にも自分のいる場所や方角が分かりやすくなります。市バスにそれが採用されているので、道にもあればいいと思いました。

【審査員コメント】

すべての通りを色違いにすることは出来ないと考えるのが普通であるが、それが実現すれば、自分のいる位置が非常に分かりやすくなり、通行がスムーズになる。



問い合わせ先



きょうと し ほけんふくしきょくほけんふくしそうむか
京都市保健福祉局保健福祉総務課
すいしんたんとう
みやこユニバーサルデザイン推進担当

〒604-8571 京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町 488

TEL : 075-222-4161 FAX : 075-251-2940 (障害保健福祉推進室内)

Eメール : hofokusoumu@city.kyoto.jp

ホームページ : <http://www.city.kyoto.lg.jp/hokenfukushi/page/0000051996.html>

発行 平成 26 年 12 月



京都市印刷物第 264730 号