

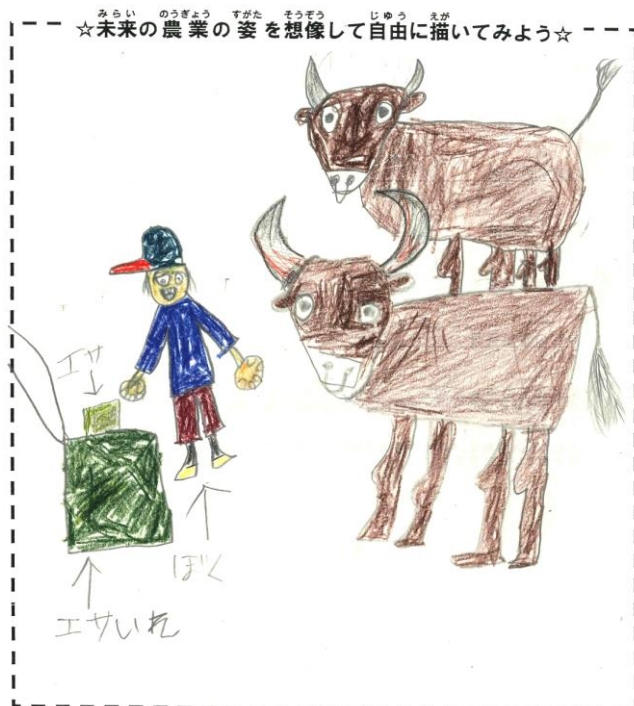
第 3 回入賞作品
優秀賞



エコさいばい

愛知県稲沢市 稲沢北小学校 6年
太田穂乃香 さん

(作品の説明) 太陽光発電と、屋上緑化・農園を混ぜて、農業もエコにしてみました。上の方なら雑草の種などがとんでくることもないと思うので、手入れも楽だと思し、かげがないので、光合成もしっかりできると思います。これからの環境にこうけんできるやり方だと思します。



うしがいいにおいになるエサ

岩手県奥州市 若柳小学校 2年
高橋大 さん

(作品の説明) おうちのうしがくさいからです。ハエがくるし、うしのおせわをしている人もいいにおいのほうが、いいからです。

☆未来の農業の姿を想像して自由に描いてみよう☆



ホウレンソウから血が作れる。

秋田県鹿角市 尾去沢小学校 6年
三浦千佳 さん

(作品の説明)見た目はふつうのホウレンソウだけど、手術などで、血液不足になった時に人工の血を作る。(ホウレンソウは、鉄分が多いのもっと増えたら、人工の血が作れるかもしれない。)

☆未来の農業の姿を想像して自由に描いてみよう☆

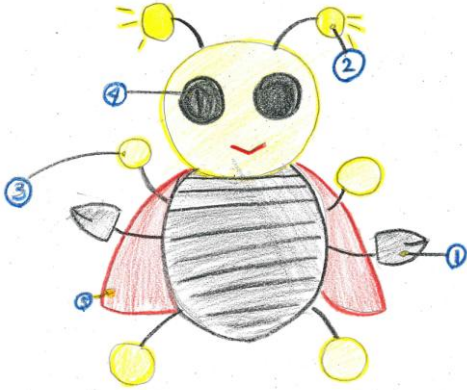


ミツバチロボ

東京都江東区 第二砂町小学校 6年
長部雅弘 さん

(作品の説明)家の緑のカーテン(ゴーヤ)に来るミツバチからヒントを得ました。太陽光パネルで発電した電気を使います。

☆未来の農業の姿を想像して自由に描いてみよう☆



- ①草を見つけると取る手
- ②草を見つけると早く(ソーラ電池が充電していつでも)
- ③花粉をつけて受粉させる手
- ④おしんかめしんを見かける目
- ⑤とびまは高くとびあがるはね

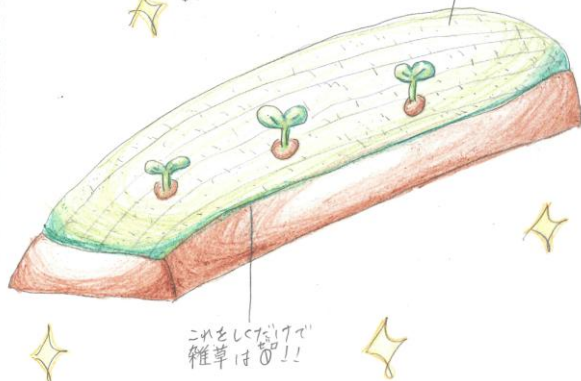
(受粉ロボット)テントウ君

徳島県美馬市 江原北小学校 5年
佐藤佳音 さん

(作品の説明)飛んでおしべから花粉をとってめしべのところへとんでいき受粉させるロボット。

☆未来の農業の姿を想像して自由に描いてみよう☆

さらば、雑草!
さらば、
腰の痛み!



ヘチマルチ

和歌山県日高郡印南町 稲原中学校
3年
西山徳子 さん

(作品の説明)私の学校では農業をやっています。私は畑でヘチマを作ったのですが、この作ったヘチマの皮をたわし以外に使いえないかと考えていました。その時、いつも畑作業をしているとどこからかたくさん生える雑草に困っていることを思いだしたのです。そしてヘチマの皮を雑草処理に利用しようと思ったらこのアイデアが浮かびました!!