

第7回

夢・未来子ども文化祭

展示部門 発明作品の部

## 🏆 市長賞 『錠キーパーロボット』

南小学校5年生 林 開都 さん



### ・この作品の特徴、いいところはどこですか？

カギを腕にかけておくと点灯しているので、カギを探さなくても良いところです。

---

### 審査員のコメント

○カギを載せると回路がつながって、ちゃんと灯りが点くようになっているね！！

○カギを探す不便さを解消するという、具体的な提案で良いね！！

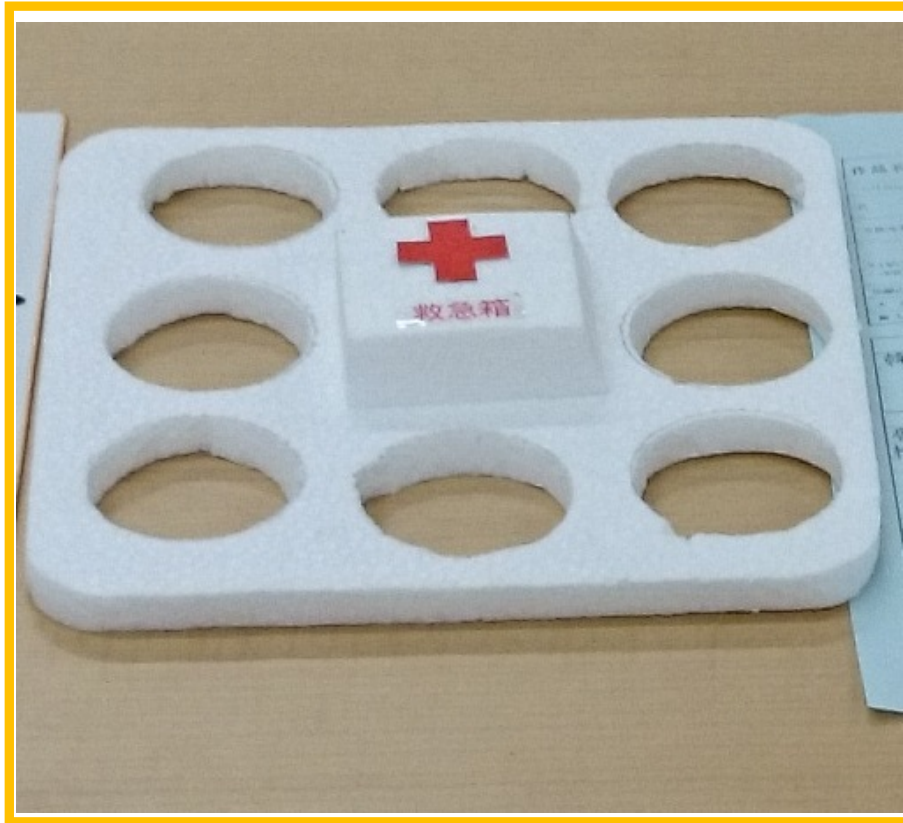
第7回

🏆 教育長賞 『救助マット』

夢・未来子ども文化祭

展示部門 発明作品の部

猿沢小学校4年生 千田 悠人 さん



- ・この作品はどうやって思いついた（どうしてつくろうと思った）のですか？  
韓国で大勢の学生が海難事故に遭遇したニュースを見たことで考えました。
- ・この作品の特徴、いいところはどこですか？  
普通の浮き輪は、一人だけの浮き輪ですが、一度に多くの人が助かるように工夫しました。
- ・「ここが自慢！とくに見て欲しい」と思うところはどこですか？  
浮力のある発砲板に複数の穴を開けたことです。

---

**審査員のコメント**

○複数の人用の浮き輪というアイデアは新しい！！

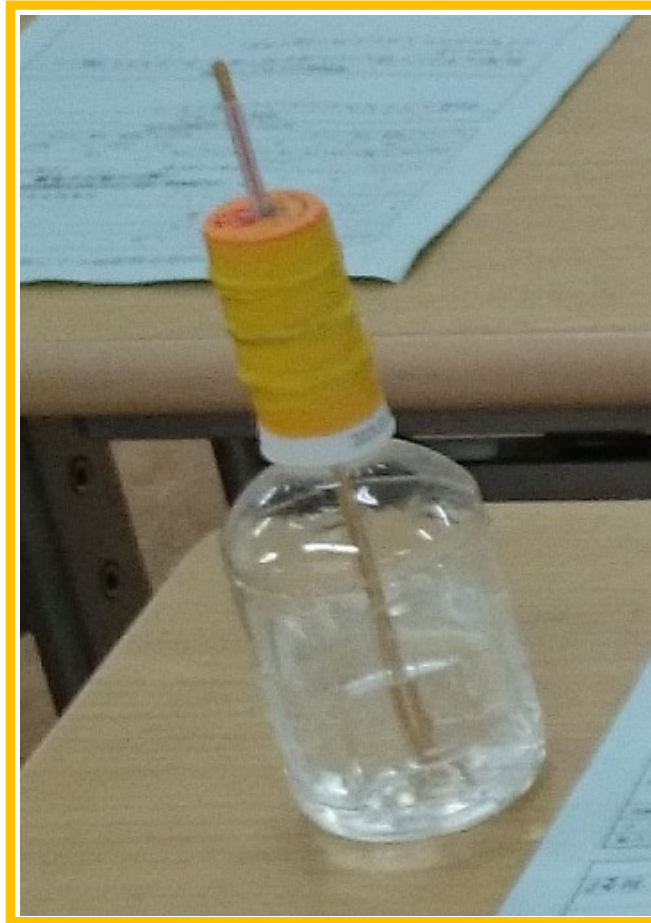
第7回

夢・未来子ども文化祭

展示部門 発明作品の部

🎖️ 一関文化会議所賞 『竹ひごクリーナー』

大東小学校5年生 加藤 咲希 さん



- ・この作品はどうやって思いついた（どうしてつくろうと思った）のですか？  
掃除をした時に、隙間にゴミが入って手間がかかったことがあったからです。
- ・この作品の特徴、いいところはどこですか？  
ペットボトルに水を入れ、逆さにすると竹ぐしの先から少しずつ水が流れ出すので、水をかける手間なく隙間を掃除することができます。
- ・「ここが自慢！とくに見て欲しい」と思うところはどこですか？  
ペットボトルを利用するので、何回も水を入れて使用することができます。