

# 第54回(令和5年度)市村アイデア賞 応募用紙

\* 応募された方の個人情報は、市村アイデア賞関係以外には使用致しません。

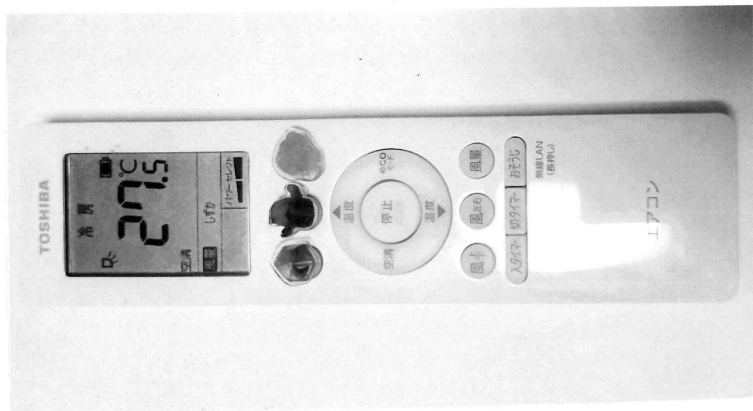
アイデア名	ユニバーサル・エアコン・オペレート (U.A.O)		
フリガナ	イガミ	フウカ	
名前	野上 楓華		学年 中2
学校名	岡山 都・道・府・県 岡山 市・区・町・村 岡山大学教育学部附属中学校 (通学している学校名を記入します)		
応募方法	① 学校から ② 発明クラブなどの団体 ③ 個人で ④ 団体名 ( )		

◎ここからは必ず自分で書きましょう。Bの鉛筆か黒のボールペンではっきりと書いてください。

## 1. なぜこのアイデアを思いつきましたか

- デザイン性のあるエアコンのリモコンをつくりたいから。
- 色が区別されているものはあるけど、目が不自由な人でも使いやすくなるエアコンのリモコンがあったほうがいいと思った。
- 暗い所で冷房をつけようとしたら、間違えて暖房をつけてしまったことがあるから。

## 2. 作品が完成していたら、写真をはってください



## 3. 作品を実際に作ってみましたか

- 作りました     いま作っている     作っていません

# 市村アイデア奨励賞

受付No. 00266

◎ 受付No.は、記入しないでください

## 4. アイデアの図を書いてください

従来の  
エアコンのリモコン

新型リモコン  
U.A.Oのデザイン!!

立体感がある!!

- 氷を1X-3
- 除湿 砂漠でサボテン
- 湯気を1X-3

▼と▲も立体的にして温度調節も迷わず!!

寝室で... どれが冷房? 見えにくい~

カワイくないわ

暗闇の中でも区別できる!

目が見えなくても操作できる!

神

チョーカワイイ♡

## 5. 上の図の説明を書いてください

従来のエアコンのリモコンは、「冷房」「除湿」「暖房」の3つが同じ形で、不便なことも多くあります。

しかし! ユニバーサル・エアコン・オペレートはそんな悩みを解決! 立体感のあるボタンで、触った形でのどのボタンか分かるのです!

またデザインも従来のエアコンのリモコンと比べてカワイイので、インテリアとしても活躍 まちがいナシ!