

# 2025年度 クリエイティブクラブ 参加者作品

親子でアンロッカー (小4)



アイデアシート 出席番号: 20250057番 学年: 4年生 記入日: 7月11日

課題: 身の回りで役立つものを作る  
タイトル: 親子でアンロッカー

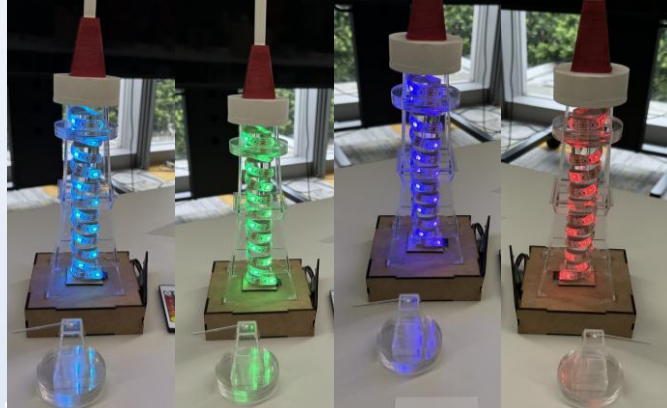
■ つくりたいもののアイデアを絵や図で表してください。説明文もくわえて、分かりやすく書いてください。

使う機材 使う予定の機材をえらんでください。  
 3Dプリンター  
 レーザー加工機

使う材料 使う予定の材料を書いてください。  
 木キズ、ハネ、ナジ(6cm×1)  
 MDFボード、まきうつがい+ナジ×3  
 U字のP-レジ

制作するにあたり、分からぬことや聞きたいこと、アドバイスがほしいことなどを書いてください。  
 箱を開けるのに必要な「unlock」という言葉を用いてLEDを使おう。  
 丸い形をした手形をつくる。  
 本体の木キズは何で作っているのが不思議させること。  
 もう少し手触りいい手触りを出せたら考え方として。

光る東京タワー (小4)



アイデアシート 出席番号: \_\_\_\_\_ 学年: 4年生 記入日: 7月11日

課題: 身の回りで役立つものを作る  
タイトル: 非常用 東京タワー LEDライト

■ つくりたいもののアイデアを絵や図で表してください。説明文もくわえて、分かりやすく書いてください。

使う機材 使う予定の機材をえらんでください。  
 3Dプリンター  
 レーザー加工機

使う材料 使う予定の材料を書いてください。  
 木の針金  
 フラメン  
 LED

制作するにあたり、分からぬことや聞きたいこと、アドバイスがほしいことなどを書いてください。  
 レーザー加工器で作り、それを3Dプリンターで作りながら組み立てていく。  
 うまくはいくか?

鉄道車両でハンコホッチ (小4)



アイデアシート 出席番号: 20250055番 学年: 4年生 記入日: 7月29日

課題: 身の回りで役立つものを作る  
タイトル: 鉄道車両でハンコホッチ

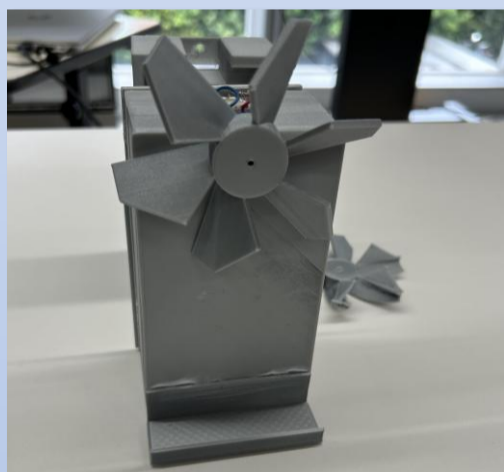
■ つくりたいもののアイデアを絵や図で表してください。説明文もくわえて、分かりやすく書いてください。

使う機材 使う予定の機材をえらんでください。  
 3Dプリンター  
 レーザー加工機

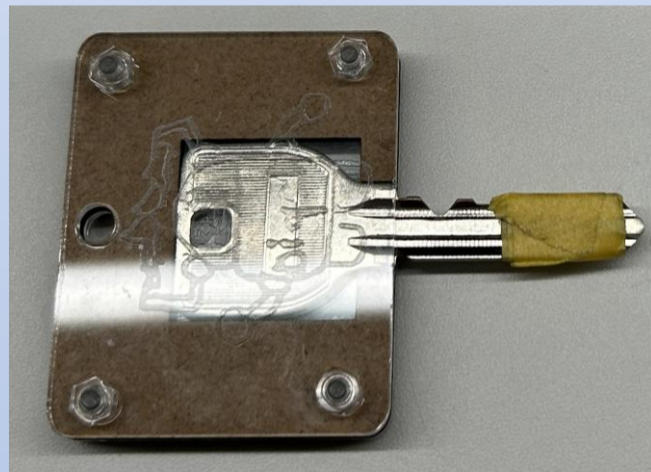
使う材料 使う予定の材料を書いてください。  
 ホッチキス、ハンコ

制作するにあたり、分からぬことや聞きたいこと、アドバイスがほしいことなどを書いてください。  
 3Dプリンターで「カラーティング車両をいじつしたい。  
 これでできますか? ホッチキスとハンコをとりいれて、3Dでいじつけてみたいです。

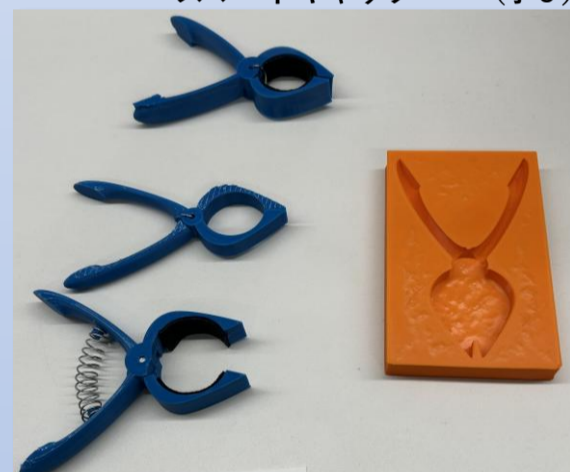
スマートファン (小4)



鍵収納ケース (小4)



スマートキャップ (小5)



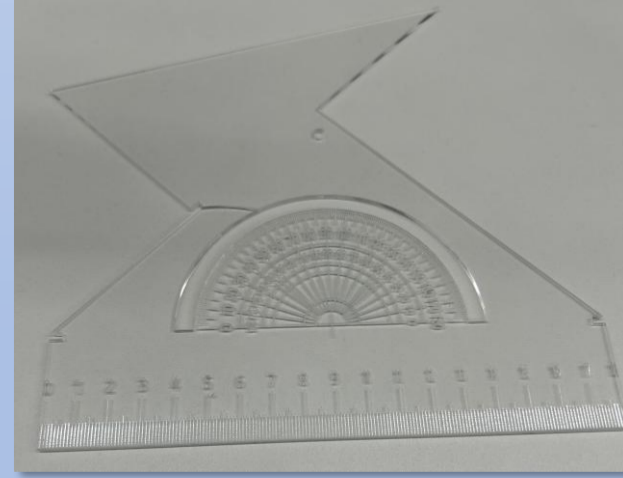
多機能筆箱 (小5)



ヒエログリフスタンプ (小4)



合成定規 (小6)



箱庭金庫 (小5)



わくわく2ハンドルマスコン (小4)



おにぎめルーレット (小4)

