

**第1回 銅のすごい力を調べてみよう!**  
 ~夏休み自由研究コンテスト~

わたしたちの身近にある「銅」のすごい力、ハイネンやウイルスをやっつける「超抗菌・抗ウイルス性能」をテーマにした自由研究を募集します!

実は、銅にはインフルエンザや新型コロナウイルスにも勝てるすごい力があります。最近ではとも注目されています。新しい抗菌グッズにそくそくと銅が使われています。この銅の超抗菌・抗ウイルス性能に関して、もっと詳しく知りたいはありませんか?

みなさんが理科の授業でやっているような実験や、本やインターネットでの調べ物を通して、銅の超抗菌・抗ウイルス性能を探求し、自由な形式で研究結果をA3用紙にまとめてみましょう! 銅の超抗菌・抗ウイルス性能に関する研究なら、**どんな内容でもOK**です!

**応募期間** 2023年7月10日(月) ~ 9月8日(金)

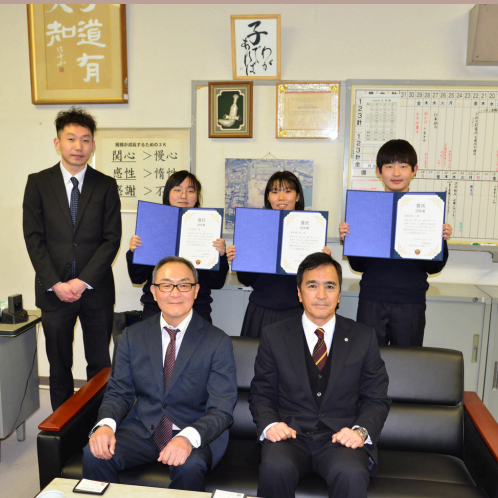
**対象** 全国の小学4~6年生 および中学1~3年生 団体での参加も歓迎!

**賞状** 最優秀賞 中学生の部 1名 ギフトカード5万円分  
 優秀賞 中学生の部 2名 ギフトカード3万円分  
 優秀賞 小学生の部 2名 ギフトカード2万円分  
 審査員特別賞や団体賞も用意しています。さらに、ご参加いただいた全者に、銅の専門家からコメントが送ります!

**応募方法** 公式ウェブサイトから



**第1回 銅ってすごい! 夏休み自由研究コンテスト 2023**



**銅のすごい力を調べてみよう! 受賞者・受賞作品一覧**

夏休み自由研究コンテスト

竹下雄輝 (東京都) 中学生の部 最優秀賞  
 チュウアング自辨 (東京都) 小学生の部 最優秀賞  
 広島市立安佐中学校 夏美裕莉 夏穂穂乃香 高藤慧太 (広島県) 団体賞

丸森楓 (神奈川県) 中学生の部 優秀賞  
 特之上理紗 (兵庫県) 中学生の部 優秀賞  
 遠幸唯真 (兵庫県) 小学生の部 優秀賞  
 野嶋莉子 (東京都) 小学生の部 優秀賞

磯田野智也 (京都府) 審査員特別賞  
 村上博喜 (京都府) 審査員特別賞  
 田中寛之 (滋賀県) 審査員特別賞  
 藤澤舞 (神奈川県) 審査員特別賞

