

令和5年 第3回全中理開発教材コンテスト 審査結果

各社賞	教材のタイトル	学校名	氏名
グランプリ 日本理科教育振興協会会長賞 全中理会長賞	天体観測結果から地球の運動を見いだすモデル実験器	北海道旭川市立愛宕中学校	新井 崇仁 (あらい たかひと)
ヤガミ	天体の1年の動きがわかる！ ～カンタンに作れる個別学習教材～	京都府京都市立西京極中学校	東郷 伸也 (とうごう しんや)
ケニス	短時間で論理的に使える 『四角い原子カード』	東京都府中市立府中第八中学校	岸 正太郎 (きし しょうたろう)
島津理化	どこでも手軽にできる 「凸レンズの実験」教材	青森県弘前市立南中学校	神田 昌彦 (かんだ まさひこ)
ナリカ	学校にあるもので簡単に作れる オームの法則測定キット	東京都町田市立南中学校	大西 孝 (おおにし たかし)
内田洋行	力の合成・分解実験装置	富山県 高岡市中学校教育研究会 理科部会	

グランプリ 日本理科教育振興協会会長賞・全中理会長賞(商品券5万円)以外の各社賞は別紙に掲載してあります。

令和6年度 公益社団法人 日本理科教育振興協会各社賞

<p style="text-align: center;">株式会社 ヤガミ</p> <p>生物顕微鏡(タブレット撮影アダプタ付)(1台) 型式・規格：YM-400LRA(木箱付)</p>	
<p style="text-align: center;">ケニス 株式会社</p> <p>電子天秤 (2台) 型式・規格：KN-400</p>	
<p style="text-align: center;">株式会社 島津理化</p> <p>ジャイロスコープ (1台) 型式・規格：GP-2</p>	
<p style="text-align: center;">株式会社 ナリカ</p> <p>生物顕微鏡ネクロス (1台) 型式・規格：Type12-E</p>	
<p style="text-align: center;">株式会社 内田洋行</p> <p>デジタル生物顕微鏡 (1台) 型式・規格：D-SF600</p>	