

# 第3回茨木市相馬芳枝科学賞（11月5日、6日実施）

茨木市教育センター

今回も、表彰式、自由研究の展示、科学に親しむ実験ブースを設け、数多くの方にお越しいただきました。

## 1 表彰式

表彰式のプレゼンターは相馬芳枝氏です。

相馬賞を受賞した三島中学校2年三品 陽香さんは、自作したトロンボーンと本物のトロンボーンを演奏し、音色の違いを示して、製作を通して気づいた事等についてわかりやすくスピーチしてくれました。

本表彰式には、数多くの市民の方、学校関係者の方等にご参加いただき盛大に執り行うことができました。



	お名前	学校名	学年	研究テーマ
最優秀賞 相馬賞	三品 陽香	三島中学校	中2	トロンボーンを作って気づいたこと
低学年部門	山口莉奈子	天王小学校	小1	すべりだいはやくすべるほうほう
	村上 朝香	東小学校	小2	わたしと野さい
	古川 芽愛	西河原小学校	小2	草木ぞめ
中学年部門	東 煌太	中津小学校	小3	アリは何を食べるのか
	米澤 志織	穂積小学校	小3	B40（虎蚕）のかんさつ記ろく
	浮田 藍子	西小学校	小4	パンをふっくらさせるには
高学年部門	米澤 慧	穂積小学校	小5	カイコの一生 エリサン・シンジュサンの一生
	陰山 智暉	西小学校	小5	身の周りの放射線量と飛跡実験
	前 侃志	春日小学校	小6	ラジオ製作
中学生部門	古部杏実	北陵中学校	中1	いろいろなコップの水の量と 音の高さの関係
	寫本 愛美	三島中学校	中2	理想のキャンドルを作る。

## 2 作品展示について

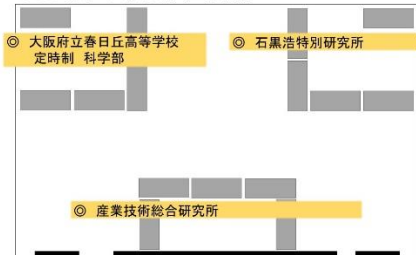
各学校での1次審査を通過した自由研究が132点、その中から教育センターで2次審査を行い123点を展示しました。年々子どもたちの自由研究のまとめ方が上手くなり、見やすくわかりやすい作品が増えています。展示を見ていただいた方々からも驚きや感動の声が多数上がっていました。

## 3 実験ブースについて

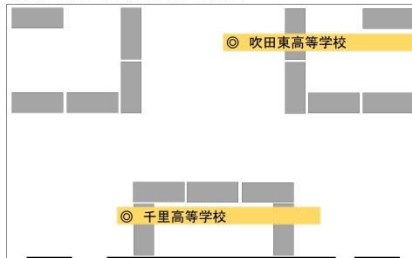
作品の展示とあわせて近隣の高等学校、研究機関、市内教職員の方に御協力いただき、科学に親しむ場となる実験ブースを設けました。両日とも、子どもたちに大人気で、各ブースの先生や高校生の説明を目を輝かせながら聞き、楽しそうに実験を行っていました。



302号室 11月5日(土曜日)



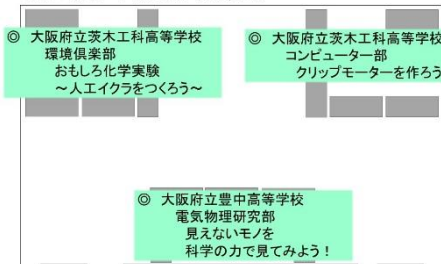
303号室 11月5日(土曜日)



科学実験室 11月5日(土曜日)



302号室 11月6日(日曜日)



303号室 11月6日(日曜日)

