

第4回茨木市相馬芳枝科学賞（11月11日、12日実施）

茨木市教育センター

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。

相馬賞を受賞した西小学校5年浮田 藍子さんは、今回の研究に取り組んだ動機を踏まえて、研究の経緯やこれからについて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	浮田 藍子	西小学校	5年	においの強い食品で、 カビの発生を防げるのか
低学年 の部	一明 皆十	安威小学校	1年	カブトムシのちからは、どれぐらい？
	佐々木 真那	中条小学校	2年	おいしいミニトマトのそだて方
	諸岡 遼哉	穂積小学校	2年	水中のコインおとしのじっけん
中学年 の部	中西 慧	玉櫛小学校	3年	水の性質
	藪 陽向	中津小学校	3年	自分で作った楽器で演奏したーい！
	橋村 昊	天王小学校	3年	太陽の光による温度の変化
高学年 の部	柴田 爽良	中条小学校	5年	サビの研究
	田口 聖明	穂積小学校	5年	クモとクモの糸の絆
中学生 の部	坂本 絢菜	養精中学校	1年	汚れの落ち方について
	山路 晴香	三島中学校	1年	ワイングラスの中の水の量とつづいた音の音程
	古部 杏実	北陵中学校	2年	振り子式磁力測定器の開発

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142点、その中から教育センターで2次審査を行い133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、大学、研究機関、企業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。

