

子ども科学探検隊



12月23日で全日程が終了！

4コース+特別コース 訪問先27ヶ所

子ども隊員 419名 保護者等 298名(延べ人数)

B5 : 横浜市立金沢動物園 (11/21)



今までキリンは見上げていたけれど、今日は同じ目の高さ、ヒゲのはえた顔が大きかった。

B6 : 伊勢原市立子ども科学館 (12/23)



自分の体にも電気がたまるのにビックリ！
はんだづけは、むずかしいけれど楽しかった。

D6 : 生命の星・地球博物館 (12/6)



自然のおもしろさ、不思議さを見つけられました。
裏山でイノシシを見てビックリ！

C6 : 横浜市立よこはま動物園 (12/12)



ゾウは一日で100kgものエサを食べ、そして1個1kgのフンをたくさんするなんて・・・、すごい。

第43回 青少年科学作文コンクール

入賞 25 作品決定 応募数 1076 点 (70 校・1149 人)

賞名	作品名	氏名	学校名
神奈川県知事賞	オトシブミの観察	松岡里咲	南足柄市立南足柄中学校 2年
みどり賞	道保川の湧水周辺で考えたこと	萩原尚己	相模原市立光が丘小学校 5年
神奈川新聞社賞	「宇宙環境が植物の生育に与える影響」 宇宙空間に曝露されたトマトの研究	比嘉寿光・鈴木洋太	神奈川県立平塚農業高等学校 3年
	円柱の強さ	渡部剛人	栄光学園中学校 3年
テレビ神奈川賞	ナマズ 田んぼと水路の生態系	青木健一郎	南足柄市立南足柄中学校 2年
	太陽エネルギー	石原大輔	南足柄市立岡本中学校 1年
アール・エフ・ラジオ 日本賞	固まる食品で体温調節ができるのか？	岡田彩見	南足柄市立岡本中学校 3年
	私の声の形	川原万由子	北鎌倉女子学園中学校 2年
学研賞	カイコの観察	福本真絵	葉山町立上山口小学校 4年
	大好きな空き地とカナヘビ	佐藤純平	川崎市立京町小学校 5年
東京電力賞	確認することの難しさ	引地 志織	慶應義塾湘南藤沢中等部 3年
	未来への架け橋 ～太陽光エネルギーを吸収せよ～	荒井俊輔	横浜市立西本郷中学校 3年
科学の芽を育てる 大学賞	ベンハムのコマの実験	大野重範	逗子開成中学校 2年
	太陽光発電の損得を探る	安藤千夏	南足柄市立岡本中学校 3年
東芝科学館賞	目に見えない光を追え！	平野彩葵	川崎市立西丸子小学校 3年
	保冷効果の研究	大脇茅乃	寒川町立旭が丘中学校 1年
(財)神奈川科学技術 アカデミー賞	テントウムシの一生と模様の遺伝	小林沙衣	湘南白百合学園中学校 1年
	水性ペンのインクの分解について	森田葉月	寒川町立旭が丘中学校 2年
(財)東京応化科学技術 振興財団賞	熱気球の科学	高橋千春・高野優・石塚敬 河籾久美・宮城彩希恵	川崎市立商業高等学校定時制 3年
	星空観察研究	榎本晃子	公文国際学園中等部 1年
青少年センター館長賞	都市部の道路の温度上昇について	小塚友裕	開成町立開成小学校 5年
	蚊取り線香の研究 with 線香・ろうそく	関口由華・松村実柚	川崎市立西高津中学校 3年
優良賞	私に降り注ぐ紫外線を調査	市川由佳梨	南足柄市立南足柄中学校 2年
	お茶の研究 ～自家製茶をよりおいしく飲むために～	柏木莉沙	南足柄市立南足柄中学校 2年
	養毛剤の効果に迫る！	藤原風花	北鎌倉女子学園中学校 2年



表彰式 2月27日(土) 14:00～ 青少年センター

講演会「ヒット商品のひみつ」 産業能率大学教授：岩井善弘先生

青少年のためのロボフェスタ 2009

11月28日 来場者 525名 於青少年センター
協議会からは次の6団体に出展していただきました

東芝科学館「江戸のからくり人形」



KAST「プログラミング」



JAXA「月惑星探査ロボット」



JAMSTEC「水中探査機」



湘南工科大学「ロボットと遊ぼう」



総合政策課科学技術大学連携室「展示」



<アンケートより>

- ・子どもだけでなく大人も楽しめました。
- ・毎年楽しみにしています。
- ・いろいろなロボットを実際に
操縦体験できてよかったです。
- ・技術に対してみなさんの熱意が
よくわかるイベントでした。
- ・中学、高校、大学、研究機関のロボット
への多様な取り組みを知ることができました。

青少年センター「ネットタンサー」



子どもサイエンスフェスティバル県央大会

12月19日 来場者 412名 於大和市生涯学習センター
協議会からは次の6団体に出展していただきました

温泉地学研究所

「地球科学に関するQ & A」



宇宙航空研究開発機構

「立体視を体験しよう」



富士フィルム株式会社神奈川工場

「カラー写真を作ってみよう」



はまぎんこども宇宙科学館

「ぶんぶんごまを作ろう」



日本アイ・ピー・エム

「探査機を宇宙に送ろう」



紅葉ヶ丘無線クラブ

「モールス通信を体験しよう」



<アンケートより>

- ・子どもたちが楽しめるイベントで、科学や工作に親しめるので貴重な行事だと思います。
- ・子どもだけでなく大人も楽しめた。スタッフの方もやさしく親切に教えてくれた。
- ・短時間で帰る予定でしたが、結局最後までいました。大満足でした。
- ・10分ほどの短時間でできるものが多く飽きずに楽しめました。

ご協力いただきました会員の皆様に厚く御礼申し上げます。

