



報道関係者各位

(財)つくば科学万博記念財団
つくばエキスポセンター

子どもたちの創意工夫あふれる作品が勢ぞろい 「第9回ジュニア発明展」入賞作品の決定と、作品展示会の開催について

(財)つくば科学万博記念財団(理事長 木阪 崇司)は、全国の小中学生を対象に「第9回ジュニア発明展」の作品を募集しました。

今年は5220点に上る創意工夫あふれる子供たちのアイデアが集まり、その中から入選したアイデアについて作品の製作を依頼いたしました。

その結果、179点の作品が提出され、去る11月20日(火)に開いた松本零士氏(財団法人 日本宇宙少年団理事長)を審査委員長とする発明作品審査会において、38点の入賞作品・団体(うち、茨城県内の児童・生徒・団体の入賞は6点)を決定いたしましたので、別紙の通りお知らせいたします。

また、11月23日(金・祝)から平成20年1月27日(日)まで、つくばエキスポセンター2階多目的ホールにおいて入選作品の展示会を開催いたしますので、併せてお知らせいたします。

今後ともジュニア発明展にご支援ご協力の程よろしくお願い申し上げます。

<このリリースに関するお問い合わせ先>

(財)つくば科学万博記念財団 〒305-0031 茨城県つくば市吾妻2-9

TEL:029-858-1100 FAX:029-858-1107

【取材に関する問い合わせ】	企画調整室	小林 / 濱 / 山口
【ジュニア発明展に関する問い合わせ】	運営業務部	島

【参考資料】

第9回ジュニア発明展入賞者一覧

小学生部門

	受賞者	発明作品名	学校名・学年
最優秀賞	鈴木 康介	虫がにげない虫取りあみ	愛知県刈谷市立小垣江小学校・3年
優秀賞	古賀 結花	2このタワシがドッキング！ 母さんニコニコ・地球もニコニコ「にこにこタワシ」	茨城県つくば市立九重小学校・4年
優秀賞	樋江井 美里	たたむ時手がぬれないふしぎなカサ	愛知県刈谷市立富士松北小学校・6年
優良賞	鈴木 善博	水出しモップ	愛知県刈谷市立東刈谷小学校・6年
優良賞	山中 万里	高速くつかんそう機	茨城県稲敷郡阿見町立阿見小学校・6年
優良賞	田中 大樹	ソーラーファン式涼しいヘルメット	愛知県刈谷市立小垣江小学校・5年
子供の科学賞	岩下 遥	らくらくつめ切り	愛知県刈谷市立東刈谷小学校・5年
発明学会賞	片倉 舞奈美	除草手袋「ジュラシックハンド」	茨城県東茨城郡城里町立坏小学校・4年
学習研究社賞	川久保 元貴	ラクラクハンガー	愛知県刈谷市立富士松北小学校・5年
佳作	池ヶ谷 賢太郎	発見得意のリモコン	愛知県刈谷市立東刈谷小学校・5年
佳作	鈴木 拓	ひみつのちょよんばこ	愛知県刈谷市立富士松北小学校・6年
佳作	近藤 敦史	によいぼうハンガー	愛知県刈谷市立富士松北小学校・5年
佳作	海老澤 舞香	一石二鳥!!楽々洋服	茨城県笠間市立岩間第一小学校・6年
佳作	宮崎 遼馬	赤ちゃん大好きカシャカシャ玉	茨城県稲敷郡阿見町立阿見小学校・6年
団体奨励賞	愛知県刈谷市立東刈谷小学校		
審査委員長特別賞	茨城県稲敷郡阿見町立阿見小学校		

下線部は茨城県内の受賞者・団体

中学生部門

	受賞者	発明作品名	学校名・学年
最優秀賞	上杉 真輝	縦と横が動く収納上手な本棚	愛知県刈谷市立依佐美中学校・1年
優秀賞	杉浦 拓哉	分定規	愛知県知立市立竜北中学校・1年
優秀賞	坂井 李奈	キレイに書ける!!ノートカバー	愛知教育大学附属岡崎中学校・3年
優良賞	秋田 奈美	錠剤パッチン	愛知県刈谷市立刈谷東中学校・3年
優良賞	向田 美帆	ゴロ本枕	愛知県刈谷市立刈谷東中学校・3年
優良賞	筒井 ありみ	洗濯ばさみ付き鳥よけ	愛知県刈谷市立富士松中学校・3年
子供の科学賞	松本 恵	便利な穴あけパンチ	愛知県刈谷市立依佐美中学校・1年
発明学会賞	西園 絢	省エネ扇風くん	愛知教育大学附属岡崎中学校・3年
学習研究社賞	柴田 美佳	紫外線ご帽子(ハット)!	愛知教育大学附属岡崎中学校・3年
佳作	土屋 隆弘	簡単しずく落とし	愛知教育大学附属岡崎中学校・2年

佳作	石原 鳳野佳	Foot ブザーで逮捕しちゃうぞ!	愛知教育大学附属岡崎中学校・3年
佳作	渡辺 翔	立体五目並べ	愛知県刈谷市立刈谷南中学校・2年
佳作	平井 麻紀子	表と裏から網戸ふき	愛知県刈谷市立刈谷南中学校・2年
佳作	石原 悠太	回転式の名札	愛知県知立市立竜北中学校・1年
佳作	北島 愛	とって作成器!	愛知県刈谷市立刈谷東中学校・1年
佳作	永井 閑	勉強のお手伝さん3人兄弟	愛知県刈谷市立依佐美中学校・2年
佳作	小山 郁実	すみも楽々ミニホウキ	愛知県刈谷市立朝日中学校・2年
佳作	原田 直樹	高枝君	愛知県刈谷市立雁が音中学校・1年
佳作	神谷 咲希	腰をまげずに靴下脱ぎ機	愛知県刈谷市立雁が音中学校・3年
佳作	吉谷 拓真	画像ファイバー	兵庫県神戸市立平野中学校・3年
佳作	稲垣 祐子	500円玉貯金箱!	愛知県刈谷市立朝日中学校・1年
団体奨励賞	愛知教育大学附属岡崎中学校		
審査委員長特別賞	該当なし		

< 発明作品審査会を終えての松本零士審査委員長の総評 >

「今年 は 目的意識のはっきりとした実用 に 富む 発明 が 多く と ても 良か った。家 に 持ち 帰 り す ぐ に で も 使 い た い ぐ ら い だ。こ れ か ら も アイディア を 大 事 に 更 な る 大 発 明 を し て も ら い た い。」

第9回ジュニア発明展概要

- 応募資格 : 全国の小・中学生（グループでの応募も可）
- 応募受付 : 平成19年4月1日（日）～6月15日（金）
- アイデア審査会 : 平成19年7月6日（金）
- アイデア審査結果発表 : 平成19年7月13日（金）: 応募者あてに発送
- 作品提出締め切り : 平成19年11月9日（金）
- 発明作品審査会 : 平成19年11月20日（火）
- 発明作品審査結果通知 : 平成19年11月21日（水）: 入賞者のみ通知
- 主催 : (財)つくば科学万博記念財団
- 後援 : (社)発明学会、(株)誠文堂新光社「子供の科学」誌、全国科学館連携協議会、(株)学習研究社、茨城県、茨城県教育委員会
- 協力 : (財)日本宇宙少年団、科学万博つくば'85民間出展者の会（つくば会）、板橋区教育委員会、板橋区立教育科学館

入選作品展示会及び表彰式について

入選した179作品の展示会を以下のスケジュールで実施いたします。

また、入賞者・団体への表彰式を平成20年1月12日（土）につくばエキスポセンターで行う予定です。

- 作品展示会 : 平成19年11月23日（金・祝）
~平成20年1月27日（日）: つくばエキスポセンター
平成20年2月2日（土）
~平成20年3月2日（日）: 板橋区立教育科学館

応募数等について

・ 応募数（応募されたアイデア数）

小学生部門 803点 中学生部門 4417点 合計 5220点

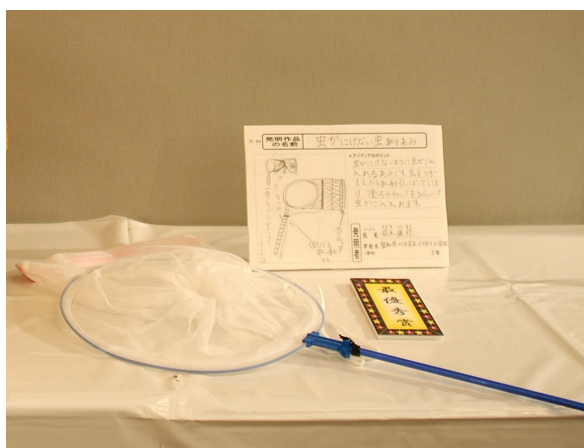
・ 入賞作品・団体数：

小学生部門 最優秀賞1点、優秀賞2点、優良賞3点、子供の科学賞1点、
発明学会賞1点、学習研究社賞1点、佳作5点、団体奨励賞1点、
審査委員長特別賞1点

中学生部門 最優秀賞1点、優秀賞2点、優良賞3点、子供の科学賞1点、
発明学会賞1点、学習研究社賞1点、佳作12点、団体奨励賞1点
審査委員長特別賞0点

審査委員長特別賞は、茨城県の児童・生徒の発明振興の為、審査委員長が茨城県内の学校・団体に贈る賞です。今年は中学生部門の該当はありませんでした。

参考画像



小学生の部最優秀発明作品
「虫がにげない虫取りあみ」



中学生の部最優秀発明作品
「縦と横が動く収納上手な本棚」



小・中学生の部各最優秀作品を手にする
松本零土審査委員長