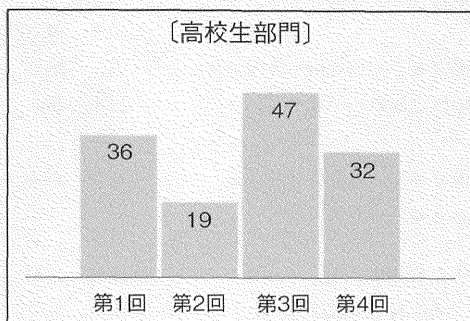
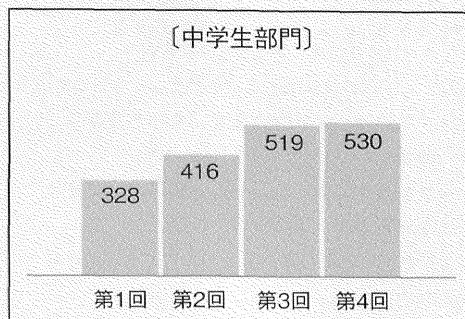
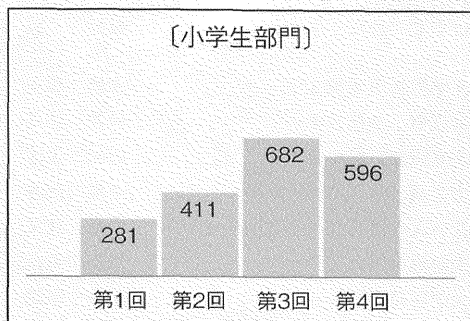


資料編

●応募状況一覧(第1回:2006年, 第2回:2007年, 第3回:2008年, 第4回:2009年)



都道府県	第1回	第2回	第3回	第4回	都道府県	第1回	第2回	第3回	第4回
北海道	0	0	0	7	大阪府	14	239	355	366
青森県	1	2	4	0	兵庫県	3	103	190	187
岩手県	0	1	1	0	奈良県	94	0	6	1
宮城県	0	0	2	2	和歌山県	1	0	0	0
秋田県	39	3	3	3	鳥取県	0	0	0	0
山形県	0	1	3	1	島根県	0	0	0	0
福島県	6	15	23	1	岡山県	0	1	2	3
茨城県	96	7	96	43	広島県	4	1	3	3
栃木県	1	0	0	0	山口県	1	1	2	4
群馬県	0	0	5	6	徳島県	0	0	0	0
埼玉県	21	0	2	5	香川県	0	0	0	0
千葉県	34	4	1	4	愛媛県	2	1	2	0
東京都	267	406	327	326	高知県	29	3	0	1
神奈川県	13	9	15	18	福岡県	2	2	34	21
新潟県	2	15	15	0	佐賀県	0	1	0	0
富山県	0	0	3	3	長崎県	1	1	1	0
石川県	0	0	3	2	熊本県	0	0	1	0
福井県	0	0	1	1	大分県	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	宮崎県	0	3	3	60
長野県	1	0	2	2	鹿児島県	0	1	0	0
岐阜県	1	1	1	0	沖縄県	1	2	1	2
静岡県	0	2	9	2	ドイツ	0	4	54	59
愛知県	11	12	27	8	ポーランド	0	1	0	0
三重県	0	1	5	1	オーストラリア	0	1	0	0
滋賀県	0	0	0	0	韓国	0	2	44	15
京都府	0	0	2	1	合計	645	846	1248	1158

(応募作品数)

●第3回 「科学の芽」賞受賞作品

(代表者学年順)

作品の題名	学 校 名	受賞者氏名
〔小学生部門〕		
オオカマキリのふ化からせい虫になるまで ～オオカマキリと共にすごした303日間～	つくば市立二の宮小学校3年	板橋 茜
苦くてくさいバセリは、味つきバセリになれるかな?	筑波大学附属小学校3年	大枝 知加
ホテイアオイ・ブカプカウきぶくろのみみつ	延岡市立旭小学校3年	松井 悠真
一つの骨から	横浜市立滝頭小学校4年	岡村 太路
テーブルの上に置いたおわんが動くのはなぜ?	刈谷市立富士松北小学校4年	中島 澄香
紙でなぜ手が切れるの?	大阪教育大学附属池田小学校4年	溝渕 将父
きゅうすで注ぐ水の音と湯の音がちがうのはなぜ?	筑波大学附属小学校5年	川上和香奈
謎の砂団子 コメツギガニのしわざ?	筑波大学附属小学校5年	永原 彩瑚
ひっくりかえるめんこののみみつ	茨城県阿見町立本郷小学校5年	松原花菜子
	3年	松原 汐里
よく回る硬貨の順番は?	大阪教育大学附属池田小学校6年	嶋 睦弥
植物に必要な色は何色か	千代田区立麴町小学校6年	徳田 翔大
〔中学生部門〕		
アサガオから考える私たちの環境	茨城県立並木中等教育学校1年	石井 萌加
セイタカアワダチソウを利用した生物農薬の研究	茨城県立並木中等教育学校 1年 白井 有樹, 土田 悠太,	竹内 賢
くりの木の不思議Ⅲ～お母さんの木と子どもの木～	横手市立金沢中学校1年	渡部 京香
ホットケーキを焼く ～重曹とベーキングパウダーの違いに注目して～	筑波大学附属中学校2年	菊島 悠子
心臓や声帯の動きを測れるか?	越前市立武生第二中学校2年	佐藤 信太
セミの抜け殻における羽化の場所の研究	筑波大学附属駒場中学校2年	須藤 克誉
ドルフィンボールの高さと深さの研究	福島大学附属中学校2年	廣川 和彦
接着剤の強度比較～紙用接着剤の実験～	千代田区立九段中等教育学校2年	村岡 健太
緑青の発生スピードについて	筑波大学附属駒場中学校2年	山田祐太郎
〔高校生部門〕		
航空機内での静電気による電磁波の研究 ～帯電した金属の衝突によるモデル実験～	神奈川県立西湘高等学校2年	大津 拓絃
紅葉の仕組みと環境要因の解明	岡山県立岡山一宮高等学校 2年 三澤 亮介, 藤原 雅也, 鈴木 宏典	
地球温暖化に対応した光触媒技術の開発と導入	静岡県立静岡農業高等学校 3年 青木 達哉, 大井川裕乃, 下川 智代 永倉 頌子, 穂積 友介 2年 佐藤 博美, 平井 泉美 1年 糟屋 真菜, 寺田 結香, 森 勝太 田中 優平	

●第3回 「科学の芽」学校奨励賞

水戸市立五軒小学校
千代田区立九段中等教育学校
大阪教育大学附属池田小学校
私立雲雀丘学園中学校
フランクフルト日本人国際学校
ソウル日本人学校

●第3回 「科学の芽」奨励賞受賞作品

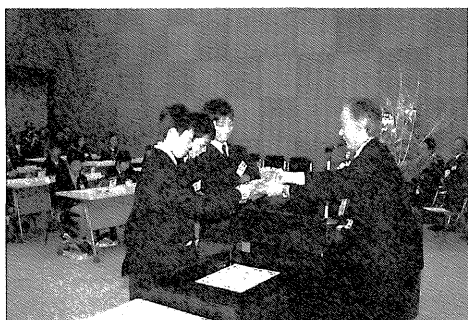
(学年順)

作品の題名	学 校 名	受賞者氏名
〔小学生部門〕		
家の中のばいきん研究	京都教育大学附属京都小学校 3年	今井 未悠
のりの不思議	筑波大学附属小学校 3年	北野 瑞樹
声で回るプロペラのふしぎ	筑波大学附属小学校 3年	角南 沙己
電波の実験 (いろんなじょうけんで電波はとどくのか)	筑波大学附属小学校 3年	脇水 彩菜
2つの花だんのお不思議Ⅱ	筑波大学附属小学校 4年	佐藤 三依
夜型蚕を作ってみよう	筑波大学附属小学校 4年	杉村 虎祐
水はぬしにくい洗い桶の研究	防府市立華浦小学校 4年	竹田 悠太
これでも万華鏡!?	大阪教育大学附属池田小学校 4年	丹原梨々香
表面張力の変化と環境問題	大阪教育大学附属池田小学校 5年	川野 雅恭
磁鉄鉱の研究	筑波大学附属小学校 5年	網分萌葉実
タイヤの空気が減ると、自転車がこぎにくくなるのはなぜか	筑波大学附属小学校 5年	名倉 優里
紫外線の防ぎ方 プール編	茨城県阿見町立本郷小学校 5年	小林 朋加
ぼくのトマト大作戦 5 ～水耕栽培に挑戦②!!～ 柿の葉ずしの不思議を探る	恵那市立大井第二小学校 5年 刈谷市立富士松北小学校 6年 近藤 大雅, 早川 明宏, 中島 潤也, 岩松 櫻紗, 小林 知世, 木全健一郎	柳原 優博
学校の花壇の花の中で地球温暖化を防ぐ花を見つけた ～サンパチェンスの優れたCO ₂ 吸収能力～ 市販のポップコーンを全て膨らませるには ～膨らませる最適条件～	つくば市立二の宮小学校 6年 野原 樹斗, 遠田 亘 金沢市立十一屋小学校 6年	室田 明星
〔中学生部門〕		
風が未来を変える!	三重県6年制鈴鹿中学校・高等学校 1年	清水 咲絢
バナナの皮は本当にすべりやすいのか	刈谷市立刈谷東中学校 1年 菅野 泰生, 水野 夢世, 成田 大亮 尾田 明子, 加藤 絵美	
摩擦熱を調べる	私立雲雀丘学園中学校 1年	松本 良太
ヤモリについて その2	筑波大学附属中学校 2年	飯倉 基弘
放物運動によって物体の重心が放物線を描くことを調べる	筑波大学附属駒場中学校 2年	宮坂 澄
カマキリレポート	私立雲雀丘学園中学校 2年	山下 紫苑
三角州と凝析	愛知教育大学附属岡崎中学校 3年	石井 良和
草木染めの実験	刈谷市立刈谷南中学校 3年	石戸 友貴
音がもつ力	私立横浜雙葉中学校 3年	鈴木 翔子
恐竜時代の生き物 アンモナイトの進化	下妻市立東部中学校 3年	宮崎未来良
自然エネルギー (風力発電) ～効率よく発電するには～	新潟大学教育学部附属長岡中学校 3年	諸橋 舞
〔高校生部門〕		
本荘公園のエゾタンポポ 移植の可能性を探る	秋田県立本荘高等学校 2年	佐藤 華純
「是川ホテルの里」を作って教わった水環境そして微生物	八戸工業大学第二高等学校 2年	三上 大輝
高級石材「竜山石」の淡赤色化の原因を加熱実験で推定する ～マグマ分化末期におけるマグマ残液交代作用の検証～	兵庫県立加古川東高等学校 2年 宮脇彩絵子, 原 由洋	
TiO ₂ , 銀による消臭実験	千葉県立柏高等学校 3年 神谷 圭亮, 菊地 聡史, 久保木翔一	
宮古島咲田川の水生生物相と水質に関する研究	沖縄県立宮古高等学校 3年 砂川 大将, 友利 理志, 平良千代実	

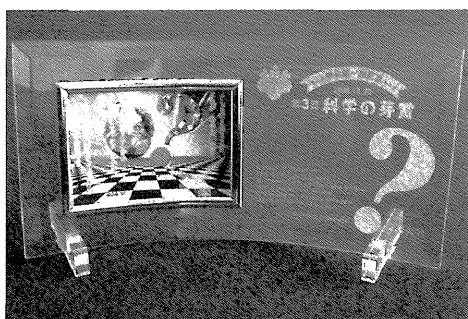
●第3回 表彰式・発表会 (2008年12月20日：筑波大学学生会館)



表彰式



盾



発表会



記念品 (マウスパッド)



●第4回 「科学の芽」賞受賞作品

(代表者学年順)

作品の題名	学校名	受賞者氏名
〔小学生部門〕		
本当にめ花は少ししか咲かないのか	筑波大学附属小学校3年	山崎 公耀
かいこのまゆ作りにお気に入りの形や場所はある？	東京学芸大学附属竹早小学校3年	永原 蒼生
むしの起き上がり方	石岡市立園部小学校3年	蟹谷 啓
ピキピキのなぞ	筑波大学附属小学校3年	秋吉 喜介
青虫は、冷蔵庫でも生きる？	筑波大学附属小学校5年	森 翠
「菓あな」の仕組みと日なたのアリジゴク	つくば市立吾妻小学校5年	湯本 拓馬
ありとオレンジ	前橋市立桂菫東小学校5年	大澤 知恩
泥はねの研究	防府市立華浦小学校5年	竹田 悠太
アリは輪ゴムがきらい？	大阪教育大学附属池田小学校5年	笠井 美希
謎のウェービング コメツキガニのあいさつ？ ～コメツキガニPart 2～	筑波大学附属小学校6年	永原 彩瑚
〔中学生部門〕		
トビズむかでの習性をさぐる	岩国市立灘中学校1年	金子 一平
水と石礫の謎	フランクフルト日本人国際学校(中学部)1年	和田 純麗
赤外線の研究	筑波大学附属駒場中学校 1年 野崎 悦, 萩原 康平, 日野 裕輝	
動物の「まばたき(瞬き)」に関する研究 ～草食(被食)動物の瞬きは素早い?～	安城市立篠目中学校3年	大見 聡仁
フィルムケースロケットが飛ぶ秘密	刈谷市立刈谷東中学校 3年 辻田宗一郎, 広野 龍一 2年 浅井 啓志, 野澤 秋人, 松ヶ谷玲弥	
〔水かけ〕の科学	刈谷市立刈谷東中学校 3年 水野 夢世, 加藤 翔湖 2年 浅野 紘希, 野村 拓生	
玄関先に営巣したメジロの研究	千葉市立葛城中学校3年	秋元 勇貴
自然のカーテン	牛久市立下根中学校 3年 對木雄太郎, 速藤 颯洸, 古谷 龍一	
〔高校生部門〕		
宮古島の湧水域環境保全を目指した研究 ～湧水域に生息する生物の保全を目指して～	沖縄県立宮古高等学校 2年 西里 公作 1年 垣花 武志 3年 洲鎌 理恵, 本永 明, 下地 瑞姫	
堆積物中の二硫化鉄(FeS ₂)生成の物理化学的検討 ～地質比較における生成条件・温度圧力条件の検討～	福岡県立八幡高等学校3年	山崎 晴香

●第4回 「科学の芽」学校奨励賞

千代田区立九段中等教育学校
 大阪教育大学附属池田小学校
 大阪教育大学附属平野中学校
 私立雲雀丘学園中学校
 福岡教育大学附属小倉中学校
 私立尚学館中学校
 フランクフルト日本人国際学校
 ソウル日本人学校

●第4回 「科学の芽」奨励賞受賞作品

(学年順)

作品の題名	学 校 名	受賞者氏名
〔小学生部門〕		
布の種類によってよごれの落ち方がちがうのか？	筑波大学附属小学校 3年	大西 美幸
なつとうの糸はどの位のびるか？	筑波大学附属小学校 3年	塩谷 真央
アブラゼミの羽化に光が及ぼす影響	つくば市立竹園西小学校 4年	井手 竜鳳
多肉植物の毛をそったら…	筑波大学附属小学校 4年	大枝 知加
水のねじれの不思議	筑波大学附属小学校 4年	中澤 宏紀
バッタの色は変わる！	大阪教育大学附属池田小学校 4年	花牟禮優大
フクロウの羽の秘密	筑波大学附属小学校 5年	市川 天徳
ネジバナの花の巻き方について	つくば市立二の宮小学校 5年	内田研太郎
なぜ、『水切り』で石は水面をジャンプするの？	大阪教育大学附属池田小学校 5年	岡本 和也
ゴーヤは苦い？ ～ゴーヤにひと工夫～	筑波大学附属小学校 5年	平方 瑞萌
サイコロをあやつり、好きな目を出してゲームに勝てるのか？	大阪教育大学附属池田小学校 5年	溝渕 将父
浸みじみ考える ～水分の浸みに関係したオムニバス研究～	横手市立雄物川北小学校 6年	土田 葉月
〔中学生部門〕		
桜島の溶岩の研究	筑波大学附属駒場中学校 1年	隈部 壮
音のひみつ ～海の波を通して～	沖縄県南風原町立南風原中学校 1年 中村 彰吾、金城 梓夏	金城 梓夏
信号反応とそのバリエーション	筑波大学附属駒場中学校 2年	安藤 大輔
気圧の変化による体調の変化について	私立雲雀丘学園中学校 2年	藤原百合菜
生物を指標とした岡山県下の海岸における水質環境調査	岡山大学教育学部附属中学校 3年 安藤 翼、安藤 翔	安藤 翔
蚊取線香の火どうして消える？	千代田区立九段中等教育学校 3年	泉沢 里帆
リンゴを焼くと甘くなる秘密	刈谷市立刈谷東中学校 3年 広瀬 修治、小松 達矢、菅野 泰生、 浮田 幸樹	菅野 泰生
新幹線をより速くするために（摩擦について考える）	千代田区立九段中等教育学校 3年	松岡千代美
〔高校生部門〕		
シャボン膜の回転は外層？内層？ ～シャボン膜を着色する方法の工夫～	兵庫県立加古川東高等学校 2年 大西 慶子、梅田 剛志、横山 朋弘、 井上 仁美	横山 朋弘
振り子の共振	私立市川高等学校 2年 曾我部紀之、鎌谷 昂平、児玉 祐来、 永屋美加子、横山あゆみ	児玉 祐来
ダイラタント流体中の物体の運動	千葉県立柏高等学校 3年 秋本 享大、会田 大樹、岡崎 孔明	岡崎 孔明
地表付近の物質循環へのアプローチ	長野県立飯山北高等学校 3年 高橋 大剛、島田 高志、島田 康弘、 野口 知睦	島田 康弘
丹波黒（黒大豆）における効率的な育苗法の開発 ～育苗期の生育が収量構成要素に与える影響～	兵庫県立篠山産業高等学校東雲校 3年 平尾 昌寛、沖田 竜平、奥山 千波、 川崎 友、井関 智晴、小川 拓馬、 田阪 瑞樹	奥山 千波
ヒメガムシを守るために ～その生態から見た生物多様性の維持の方策～	埼玉県立熊谷西高等学校 3年	堀口 智博
放射線量の変化する要因を探る ～富士山登山、オーストラリア語学研修時の線量率の測定～	茨城工業高等専門学校 3年 森脇 滉、飯嶋 竜司、中島 宏昌、 矢野倉伊織、八重樫拓也	中島 宏昌

●第4回 表彰式・発表会 (2009年12月19日:筑波大学学生会館)



表彰式



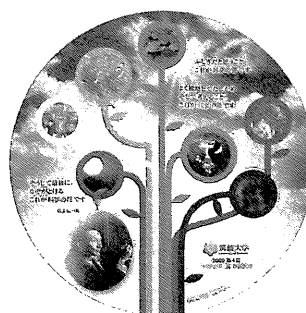
盾



発表会



記念品 (マウスパッド)



〈参考〉第1回(2006年)・第2回(2007年)受賞作品一覧

●第1回「科学の芽」賞受賞作品

(学年順)

作品の題名	学校名	受賞者氏名
〔小学生部門〕		
ヒマワリの種はなぜ平らにまかなければいけないのか?	筑波大学附属小学校3年	棚田 莉加
あわでないでね	横手市立雄物川北小学校3年	土田 葉月
百日草のさき方と花について	筑波大学附属小学校3年	永原 彩瑚
「はねて・たつ・しゃりん」のひみつを調べよう	茨城県阿見町立本郷小学校3年	松原花葉子
モンシロチョウは葉のどこに卵をうむのか?	福島県飯野町立飯野小学校5年	鳴川 真由
カブトムシが集まるエサの研究Ⅲ	高知市立高須小学校5年	新居理咲子
くりの木の不思議 ～お母さんの木と子どもの木～	横手市立金沢小学校5年	渡部 京香
風力発電機の研究	防府市立華浦小学校6年	河村進太郎
〔中学生部門〕		
流れと渦の研究 ～なぜ渦はできるのだろうか?～	筑波大学附属中学校1年	荒井 美圭
紙おむつの秘密を探る	筑波大学附属中学校1年	齋藤 琴音
ラジカセの音を大きくするには	千代田区立九段中等教育学校1年	永井亜由美
のびろカイワレダイコン	刈谷市立朝日中学校1年	松下 美緒
人の色の見え方	筑波大学附属中学校2年	佐川 夕季
土壤汚染の植物への影響 PART 3	私立成蹊中学校2年	仁熊 佑太
	筑波大学附属中学校1年	仁熊 健太
納豆の醗酵に及ぼす「音」の影響	ひたちなか市立大島中学校3年	櫻村 琢実
キンギョの活動性に及ぼすミネラルの効果 ～軟水と硬水の比較実験～	つくば市立並木中学校3年	古川 詩織
〔高校生部門〕		
融解塩徐冷法による塩化ナトリウムの結晶作り	千葉県立柏中央高等学校 2年 中川 恵理, 長谷川 薫	
Brzが植物の耐塩性に与える影響	私立八戸聖ウルスラ学院高等学校3年	木村あかね
リニアモーターカーの理論と模型の製作	筑波大学附属駒場高等学校3年	出口 雄大

●第1回「科学の芽」奨励賞受賞作品

(学年順)

作品の題名	学校名	受賞者氏名
〔小学生部門〕		
トカゲの一日の大研究	筑波大学附属小学校3年	青木 優馬
キアゲハをふやそう	筑波大学附属小学校 3年 尾花日向我, 荒井 浩基, 大野 佑樹, 川村 建斗, 佐治 重孟, 平田 隼, 安井 丈宙, 吉富祐太朗, 及川 舞華, 高 裕理, 佐藤 千夏, 武上すな緒, 中井 遥香, 根岸佑莉子, 野村 実由, 林 真穂, 藤井 葉子, 星山 歩海, 本田 梨紗	
「うず」の研究	那須塩原市三島小学校3年	森 創来
堆肥の不思議	筑波大学附属小学校4年	前田 将太

作品の題名	学校名	受賞者氏名
バイオガスについて	私立東洋英和女学院小学部 5年 内田 清香, 内田 雅人	
空気ぼうの進路	水戸市立五軒小学校 5年 日向野 航, 海野 真詔, 黒木 祐汰	
〔中学生部門〕		
「ろうそくの炎の研究」 ～ふたをしたビンの中のろうそくはなぜ消えたのか～	龍ヶ崎市立城南中学校 1年 青木 志乃, 川北 久乃	
声の模様の実験	千代田区立九段中等教育学校 1年	小西 実咲
プリンのおまわり方	筑波大学附属中学校 1年	坂 慈子
雹の観察	筑波大学附属中学校 1年	布施 初恵
土砂崩れの仕組みを探る	私立茨城中学校 1年	前田 貴志
恐竜時代の生き物 part 5 ～サメの進化～	下妻市立東部中学校 1年	宮崎未来良
霞ヶ浦白濁の謎に迫る	茨城県美浦村立美浦中学校 3年 飯塚 大貴, 森脇 滉	
陽イオン交換樹脂について	私立開成中学校 3年	星野 駿介
〔高校生部門〕		
しゃぼん玉の性質と pH との間に相関関係はあるのか ～「なぜ」から生まれた新たな疑問～	兵庫県立加古川東高等学校 2年	青山えりか
アリはでたらめに動いて餌を探しているのか	広島大学附属高等学校 2年 内堀 健矢, 菊本 舞, 林 省吾, 森 雅裕	
自由粒子モデルの適用 ～Excel を用いての計算～	私立市川高等学校 2年	松崎 黎
レオロジーの研究	千葉県立千葉高等学校 3年 坂本 涼子, 木島 香, 北出 真梨	
ゲンジボタル4年間の記録 ～生きるほたる活きるひと～	福岡県立嘉穂高等学校 3年	中尾 浩子
家畜の糞の違いによるメタンの発生量の変化	筑波大学附属坂戸高等学校 3年	深井 大輔

●第2回 「科学の芽」賞受賞作品

(学年順)

作品の題名	学校名	受賞者氏名
〔小学生部門〕		
2つの花だんの不思議	筑波大学附属小学校 3年	佐藤 三依
かいこのペットフードを作ろう	筑波大学附属小学校 3年	森 翠
「光の不思議」 ～ラップはどう明なのになぜしんは見えないのか～	筑波大学附属小学校 3年	小田島華子
スイカ、カボチャ、メロンの種の数は大きさに 関係あるのか？	筑波大学附属小学校 4年	岡野 史沙
植物の研究	ひたちなか市立外野小学校 4年	樫村 理喜
指のシワシワ実験	大阪教育大学附属池田小学校 5年	嶋 睦弥
魔球のひみつ	新宿区立戸山小学校 6年	小原 徳晃
くりの木の不思議Ⅱ ～お母さんの木と子どもの木～	横手市立金沢小学校 6年	渡部 京香
氷のカットグラス ～どうして斜めの線ができるの か 氷にできる模様の観察～	中野区立桃園第三小学校 6年	伊知地直樹
カブトムシが集まるエサの研究Ⅳ	高知市立高須小学校 6年	新居理咲子

作品の題名	学校名	受賞者氏名
〔中学生部門〕		
ナミアゲハの蛹の色を決める一番の条件は？	兵庫教育大学附属中学校 1年	橘 智子
海水の二酸化炭素の吸収について	千代田区立立九段中等教育学校 1年	日原弘太郎
粘着テープの強度比較	千代田区立立九段中等教育学校 1年	村岡 健太
ジャム作りの秘密	筑波大学附属中学校 1年	中島 可菜
サッカーボールの科学	筑波大学附属中学校 2年	笠原 将
ニホンイシガメの行動パターン	筑波大学附属中学校 2年	竹内 捷人
漂白と液性の研究	安城市立篠目中学校 2年	太田みなみ
五平もちを上手に作りたい！ ～ラップにつきにく いご飯の条件ともち米を加える秘密～	刈谷市立刈谷東中学校 3年 杉浦 健	清水 大貴
寄生 ～2次寄生の発生条件～	新潟大学教育学部附属長岡中学校 3年	清水 杜
〔高校生部門〕		
植物の特性を活かした観賞用インビトロ・プラン ツの開発	青森県立三本木農業高等学校 2年, 3年 生物工学研究室 代表：三津谷慎治	

●第2回 「科学の芽」奨励賞受賞作品

(学年順)

作品の題名	学校名	受賞者氏名
〔小学生部門〕		
葉っぱはどうして水をはじくのか	筑波大学附属小学校 3年	河合祐太郎
ボットン・パー	筑波大学附属小学校 3年	進士 和花
ペットボトルの形で水の出方は変わる？	筑波大学附属小学校 3年	前原 由依
つめの観察	筑波大学附属小学校 4年	川上和香奈
空気ほうの研究パート2	松山市立垣生小学校 4年 中矢 光, 中矢 元	
丸い月はどこからかけるの？		
広い空のどこを通るの？	筑波大学附属小学校 4年	永原 彩瑚
地球温暖化時代の快適生活術 屋外編・屋 内編	防府市立華浦小学校 5年 河村悠二朗, 河村 杏衣	
二枚貝の年輪のようなもの	大阪教育大学附属池田小学校 5年	坂元 歌鈴
どんな水でも発芽するの？	大阪教育大学附属池田小学校 5年	松田知佳子
チョウの脚は何本？	筑波大学附属小学校 6年 酒井 航, 酒井 美波	
〔中学生部門〕		
皆既月食の夜に月の直径測定に挑戦	筑波大学附属中学校 1年	清水 湧介
夏場のおにぎりへの工夫	筑波大学附属駒場中学校 1年	中島 浩徳
虹の大きさは何で決まるのか	愛知教育大学附属岡崎中学校 2年	石井 良和
かわれ大根の栽培方法を考える	筑波大学附属中学校 2年	豊中 亮介
火 ～長く使える防風マッチとは～	新潟大学教育学部附属長岡中学校 3年	浅生田 愛
砂 ～保存・固まる力～	新潟大学教育学部附属長岡中学校 3年	捧 瑠維
魚の観察	筑波大学附属視覚特別支援学校(中学部) 3年	長谷部亮治

作品の題名	学校名	受賞者氏名
〔高校生部門〕		
遠方の銀河までの距離を測定する	福岡県立小倉高等学校	1年 山崎 蓮, 木村 祐太
殺菌力の強い石鹸を作る	千葉県立柏高等学校	3年 豊岡 藍, 仙葉 香織, 岡田知恵子
ファイトレメディエーションの研究	東京都立科学技術高等学校	3年 松村 泰悠

●第1回 「科学の芽」学校奨励賞

水戸市立五軒小学校
 つくば市立吾妻小学校
 習志野市立谷津小学校
 高知市立初月小学校
 大阪教育大学附属池田中学校
 奈良女子大学附属中等教育学校

●第2回 「科学の芽」学校奨励賞

大阪教育大学附属池田小学校
 福島大学附属中学校
 千代田区立九段中等教育学校
 新潟大学教育学部附属長岡中学校
 私立雲雀丘学園中学校

筑波大学関係ノーベル賞受賞者3名の方々を記念して、下記の『筑波大学ギャラリー』には「朝永記念室」、「白川記念室」があり、また「江崎玲於奈博士記念展示」が行われています。是非一度、筑波大学の見学の際に訪問しましょう。

筑波大学ギャラリー (University of Tsukuba Gallery) の紹介



筑波大学ギャラリーは、本学の歴史的資料や芸術作品等を展示し、「総合交流会館」とあわせて、広く社会に向けた情報発信と、皆様との交流の場とするために整備された展示施設です。このギャラリーには、朝永振一郎博士、白川英樹博士及び江崎玲於奈博士の本学関係ノーベル賞受賞者記念の展示、オリンピックで活躍した選手をはじめとする体育・スポーツの展示、主に東京キャンパスに位置し、歴史と伝統のある附属学校の展示、石井昭氏から寄贈された美術品を展示しています。

開館時間： 9:00-17:00

休館日： 月曜日、年末年始

問合せ： 大学会館事務室

(TEL.029-853-2382)

アクセス： 関東鉄道バス：筑波大学中央行き又は筑波大学循環バス「大学会館前」下車

なお、「科学の芽」賞の詳細については、筑波大学のホームページの”朝永振一郎「科学の芽」賞”をクリックして、ご覧ください。