

第62回 全国児童才能開発コンテスト科学部門

全国児童才能開発コンテスト事務局

賞名	都道府県	学校名	学年	氏名	題名
文部科学大臣賞(低学年の部) (高学年の部)	千葉県	松戸市立新松戸南小学校	二年	吉田 拓翔	なっとうのネバネバにかてるのか?
	栃木県	佐野市立犬伏小学校	五年	島田 愛奈	天気予報に挑戦!
全国都道府県教育長 協議会会長賞	大分県	大分市立西の台小学校	一年	山本 崇人	ナナフシのかんさつにっき
	広島県	東広島市立寺西小学校	二年	信澤 薫乃	おいしいカステラをつくるけんきゅう
	石川県	金沢市立泉野小学校	三年	杉本 尚央介	3年目のさい強ぶんぶんごまのけんきゅう ~形で音がかかるふしぎ~
	山口県	山口市立白石小学校	四年	岩本 みさき	きのこの胞子とポリネーター
	千葉県	千葉市立検見川小学校	五年	鈴木 晴大	目指せ大発見!! ハマグリの貝がらから分かること
	福島県	福島市立松陵義務教育学校	六年	長南 心夏	宇宙でもミニトマトを食べよう 6年目『鉄イオンによる根ぐされ防止効果および成長と収量のちがい』
全国連合小学校長会 会長賞	香川県	綾川町立滝宮小学校	一年	増田 悠里	どうしてうけるの!? ~オオオニバスのはっぱにのって~
	東京都	目黒区立東山小学校	二年	柊 優	と会のアズマヒキガエル大けんきゅう ーと会のアズマヒキガエルは、天てきヤマカガシをわすれたか!?
	沖縄県	名護市立名護小学校	三年	仲村 英真	羽アリの研究 群飛の条件を調べる
	岐阜県	土岐市立土岐津小学校	四年	宮地 亮輔	チョコレートの秘密 ~チョコレートの性質から、しっかりと食感のブラウニーを研究しよう!~
	石川県	金沢市立泉小学校	五年	上村 弥太郎	砂糖に塩を加えると甘くなるのか? Part2
	茨城県	結城市立絹川小学校	六年	野村 瑞菜	わたしのまわりの植物 ~パート6~ クローバーは砂漠化を止める救世主!!
学研賞	石川県	加賀市立山代小学校	二年	宮下 すず	ドローン円盤のひみつをみつけよう!
	岡山県	岡山市立御南小学校	三年	浅野 開聖	カブトムシはしんだぶりをするの? ー2年目のちょうせんー
	富山県	高岡市立牧野小学校	四年	鼎 聰史	空気シリーズ パート4 ぼくのスーパー風力発電
	島根県	安来市立広瀬小学校	五年	太田 八恵	日なた水には効果があるのか!?~昔の人の知恵が本当か科学的に確かめよう~
	青森県	青森市立浜田小学校	六年	高橋 理穂	白菊を長持ちさせるためには
才能開発教育研究財団 理事長賞	滋賀県	彦根市立稲枝東小学校	二年	城平 瑞夏	トマトのかんさつII
	京都府	京都市立紫明小学校	三年	長谷川 智英	「手持ちせん風き」の羽根の数と風の強さとのかんけいを調べる
	栃木県	矢板市立泉小学校	四年	吉成 敦志	発見!! つるのヒミツ~アサガオの研究④~
	三重県	三重大学教育学部附属小学校	五年	高木 香菜芽	味覚・視覚・嗅覚の不思議 一かき氷はどれも同じ味!?
	茨城県	つくば市立並木小学校	六年	寺島 大翔 平野 淳士 安藤 匠	赤い葉と緑の葉では光合成の特徴が違うのか? ~光の波長と二酸化炭素濃度の関係から光合成の特徴を探る~