

第4回
はばたけ未来の吉岡彌生賞
各賞受賞作品

■小学生の部

賞区分	小学校	学年	応募者	分野	研究作品名
最優秀賞	第二	4年	赤堀 奏介	健康・福祉	みゃくはくをくわしく調べる
優秀賞	大坂	5年	増田 彩那	理科	バスボムの泡と健こう効果調べ
	第二	3年	赤堀 和果	理科	いろいろな物をまぜて大きなしゃぼん玉をつくる
奨励賞	文京区立 窪町	1年	油谷 泉美	健康・福祉	家族の健康 続お医者さんとの関係の変化
		4年	油谷 啓亮		
	桜木	3年	鈴木 愛菜	理科	ダンゴムシのひみつをさぐる
	第二	3年	礮部 葵衣	理科	カタツムリのかんさつ
	日坂	4年	森下 真緒	理科	ヒマワリの実験④～くきを結んでみると～

■中学生の部

賞区分	中学校	学年	応募者	分野	研究作品名
最優秀賞	大須賀	1年	糟谷 優奈	医療・看護	生活環境と体調変化について
優秀賞	桜が丘	1年	鈴木 日菜	健康・福祉	「働く」ということ
	西	2年	赤堀 陽菜	環境	ストローからプラスチック問題を考える
奨励賞	西	2年	内田 真桜	理科	炭酸飲料の炭酸量の違いは！？
	浜松日体	3年	完山 心雫	医療・看護	産婦人科の連携医療 SHIZUOKAモデル
	西	2年	石山 歩果	理科	植物の好きな光の色は？
	北	2年	柴田 遥陽	その他	DH2作成計画

■高校生の部

賞区分	高等学校	学年	応募者	分野	研究作品名
最優秀賞	姫路東	2年	科学部	理科	クモは目的に応じて発する糸の構造を変える
優秀賞	掛川西	3年	ストームガラス班	理科	ストームガラスで天気を予測しよう
	掛川西	3年	物理班	理科	物体による摩擦力の違い
奨励賞	姫路東	3年	榊本 貫太	理科	クロゴキブリを脱色してキチンを単離する
	静岡雙葉	2年	静岡雙葉高等学校	環境	駿府城堀の植物プランクトンと照度の関係
	掛川西	3年	小野 翔希 他4人	理科	最高の石鹼を求めて
	掛川西	3年	チームラズパイ	理科	Raspberry Piを用いたエンタテインメントロボットの制作