

内閣府・文部科学省・環境省 後援

旺文社主催 『第61回 全国学芸サイエンスコンクール』

入賞者決定

株式会社旺文社(東京都新宿区、代表取締役社長 生駒大壱)主催の「第61回全国学芸サイエンスコンクール」は、今年度のすべての入賞者を決定しました。

当コンクールは昭和32年(1957年)から始まり、小・中・高校生の夏休みの創作活動や総合学習の一環として、また課外活動での学習成果の発表の場として、多くの学校にご活用いただいている。61回目となった今年は、全国各地、アメリカ・ドイツ・タイ・シンガポールなど海外からも含め、133,284点の応募がありました。

部門は、理科自由研究・自然科学研究・社会科自由研究・人文社会科学研究・絵画・書道・小説・詩・読書感想文・作文/小論文・写真・ポスター/デザインと多岐にわたり、内閣総理大臣賞、文部科学大臣賞、環境大臣賞などの特別賞も含め、総数で約500名に賞が贈られます。

全入賞者名は、ホームページ上でご覧いただけます。 <https://www.obunsha.co.jp/gakkon/>

■ 第61回『全国学芸サイエンスコンクール』特別賞入賞者 ※金賞入賞者(次頁)より選考

賞	部	部 門	作 品 名	氏 名	学校名・学年	県 名	
内閣総理大臣賞	高校生	書道	いきたい	松尾 さくら	新潟県立新津南高等学校 2年	新潟県	
文部科学大臣賞	サイエンス	小学生	社会科 自由研究	41日間総理大臣になってみた	三ツ井 公美知	船橋市立海神南小学校 5年	千葉県
		中学生	社会科 自由研究	(仙台宮城の)水の道	缶 翔子	宮城県仙台二華中学校 1年	宮城県
		高校生	人文社会 科学研究	中高生ができるボランティア—2020年 東京オリンピック・パラリンピック大会に おいて考える—	村松 波	東京大学教育学部附属中等教 育学校 6年	東京都
	学芸	小学生	絵画	Mix	湯峰 花怜	新宿区立落合第四小学校 6年	東京都
		中学生	小説	一瞬が一生になるとき	安藤 帆乃	恵那市立串原中学校 3年	岐阜県
		高校生	絵画	褪める	井上 結美子	明誠学院高等学校 2年	岡山県
環境大臣賞	高校生	写真	霞たなびくプランテーションー1台 のトラックが向かう先は…ー	田淵 麻絵	海城高等学校 2年	東京都	
日本科学技術振興財団理事長賞	高校生	自然科学 研究	牛受精卵回収適期の解明と回収方 法の研究	乳牛クラブ	兵庫県立播磨農業高等学校	兵庫県	
日本芸術院長賞	中学生	絵画	アトリエの私	藤田 桐子	八戸市立白山台中学校 3年	青森県	
早稲田大学総長賞	高校生	小説	倫理観	富士登 湖雪	茨城県立並木中等教育学校 6年	茨城県	
慶應義塾長賞	小学生	作文/ 小論文	母のふるさと	渡邊 琉聖	いわき市立夏井小学校 6年	福島県	
共同通信社社長賞	小学生	ポスター/ デザイン	わたしたちはポイ捨てはしません	西岡 希莉	神戸市立渦が森小学校 2年	兵庫県	

■第61回 『全国学芸サイエンスコンクール』各部門金賞入賞者

部門	部	作品名	氏名	学校名・学年	県名	特別賞
理科 自由研究	小学生	うずに関する研究～お風呂そうじの時間 短縮大作戦～	くりっこサイエンスクラブ	仙北市立西明寺小学校	秋田県	
	中学生	DNAの新発見！～DNA抽出の鍵～	科学部生物班	加藤学園暁秀中学校	静岡県	
自然科学研究	高校生	牛受精卵回収適期の解明と回収方法の研究	乳牛クラブ	兵庫県立播磨農業高等学校	兵庫県	★
社会科 自由研究	小学生	41日間総理大臣になってみた	三ツ井 公美知	船橋市立海神南小学校 5年	千葉県	★
	中学生	(仙台宮城の)水の道	缶 瞥子	宮城県仙台二華中学校 1年	宮城県	★
人文社会科学研究	高校生	中高生ができるボランティア—2020年 東京オリンピック・パラリンピック大会において考える—	村松 波	東京大学教育学部附属中等教育 学校 6年	東京都	★
絵画	小学生	Mix	湯峰 花怜	新宿区立落合第四小学校 6年	東京都	★
	中学生	アトリエの私	藤田 桐子	八戸市立白山台中学校 3年	青森県	★
	高校生	褪める	井上 結美子	明誠学院高等学校 2年	岡山県	★
書道	小学生	戦	村松 愛奈	笛吹市立御坂西小学校 6年	山梨県	
	中学生	惠風和暢	柳原 陸	名古屋市立鳴海中学校 3年	愛知県	
	高校生	いきたい	松尾 さくら	新潟県立新津南高等学校 2年	新潟県	★
小説	中学生	一瞬が一生になるとき	安藤 帆乃	恵那市立串原中学校 3年	岐阜県	★
	高校生	倫理観	富士登 湖雪	茨城県立並木中等教育学校 6年	茨城県	★
詩	小学生	ぼくときみ わたしとあなた	齊藤 珠樹	静岡市立清水袖師小学校 6年	静岡県	
	中学生	迷宮シティー	関 稜	中野市立南宮中学校 1年	長野県	
	高校生	めぐりめぐる文	桐生 莉緒	東京都立日比谷高等学校 1年	東京都	
読書 感想文	小学生	ヒートアイランドのまよい虫	鈴木 陽	新座市立池田小学校 3年	埼玉県	
	中学生	『人間失格』を読んで	岩本 春那	学習院女子中等科 3年	東京都	
	高校生	大人への道	田中 梨咲子	函嶺白百合学園高等学校 3年	神奈川県	
作文/ 小論文	小学生	母のふるさと	渡邊 琉聖	いわき市立夏井小学校 6年	福島県	★
	中学生	伝えたい、自分の言葉	佐藤 真子	筑波大学附属中学校 1年	東京都	
	高校生	若者の働く意識を考える	山田 理香子	広島なぎさ高等学校 2年	広島県	

写真	小学生	汚れてゆく沖縄の海	平山 さら	沖縄アーツインターナショナル 小学校5年	沖縄県	
	中学生	カイツブリの新巣材住居	永井 佑季	帝塚山学院中学校3年	大阪府	
	高校生	霞たなびくプランテーションー1台のトラックが向かう先は…ー	田淵 麻紘	海城高等学校2年	東京都	★
ポスター /デザイン	小学生	わたしたちはポイ捨てはしません	西岡 希莉	神戸市立渦が森小学校2年	兵庫県	★
	中学生	この海、住みづらくなつたなあ	林 まりあ	鎌ヶ谷市立第四中学校2年	千葉県	
	高校生	海をよごさないで	池本 紗那	岡山県立高梁城南高等学校1年	岡山県	

■ コンクールの概要

名 称	第61回 全国学芸サイエンスコンクール	 <p>コンクールキャラクター ラビス</p>	
主催/後援	株式会社 旺文社 / 内閣府、文部科学省、環境省		
対 象	全国の小学生・中学生・高校生(海外の日本人学校在籍者も含む)		
応募締切	2017年9月27日(水)		
部 門	サイエンス分野 理科自由研究(小・中)・自然科学研究(高) 社会科自由研究(小・中)・人文社会科学研究(高) アート分野 絵画(小・中・高)・書道(小・中・高) 文芸I分野 小説(中・高)・詩(小・中・高) 文芸II分野 読書感想文(小・中・高)・作文/小論文(小・中・高) 環境分野 写真(小・中・高)・ポスター/デザイン(小・中・高)		
今後の 主な予定	2018年2月中旬:「第61回金賞作品集」刊行 3月9日(金):表彰式・受賞パーティー実施(会場:ホテルオークラ東京)		

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社旺文社 全国学芸サイエンスコンクール事務局 担当:阿部
 TEL:03-3266-8002 FAX:03-3266-6849 E-mail: gakkon@obunsha.co.jp