

内閣府・文部科学省・環境省 後援

旺文社主催 『第63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 生駒大巻)主催の「第63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ます。63回目となった今年は、全国各地、アメリカ・ドイツ・ロシア・中国など海外からも含め、121,549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63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	県名	学校名・学年	
内閣総理大臣賞	高校生	自然科学研究	New Green Revolution	Treasure Hunters	青森県	青森県立名久井農業高等学校	
文部科学大臣賞	サイエンス	小学生	理科自由研究 モンシロチョウの行動研究 ～花選びとメス探しの秘密に迫る～	林 千早	香川県	東かがわ市立引田小学校 5年	
		中学生	理科自由研究 醤油醸造と音楽の関わり ～振動を付与すると酵母・乳酸菌・麹菌の活動は活発になるのか～	宮崎 莉子	福岡県	久留米大学附設中学校 3年	
		高校生	人文社会科学研究 幼児が日本の食文化を学ぶためには ～手芸用品を用いて行事食を学ぶための教材を制作する～	川島 愛子	東京都	東京大学教育学部附属中等教育学校 6年	
	学芸	小学生	作文/小論文	お盆におじいちゃんを想う	中野 有芽	栃木県	鹿沼市立北小学校 6年
		中学生	小説	お茶をのむとき	根本 紗華	東京都	白百合学園中学校 1年
		高校生	絵画	寝台のからふるれでい	福田 琴音	岡山県	明誠学院高等学校 2年
環境大臣賞	中学生	写真	芽吹く光	河原 昌寛	北海道	岩見沢市立光陵中学校 1年	
日本科学技術振興財団理事長賞	小学生	社会科自由研究	地球の温暖化ストップ! ～我が家の二酸化炭素排出削減大作戦～	安藤 海国	神奈川県	小田原市立下曽我小学校 6年	
日本芸術院長賞	小学生	書道	を	奥村 蒼	東京都	世田谷区立東深沢小学校 2年	
早稲田大学総長賞	小学生	詩	タイムリミットが来る前に	荒木 伶王	兵庫県	仁川学院小学校 2年	
慶應義塾長賞	中学生	作文/小論文	二人分の命	菊池 心優	山形県	尾花沢市立尾花沢中学校 2年	
共同通信社社長賞	小学生	写真	PM2.5の中の夕日	豊田 彩乃	愛知県	刈谷市立住吉小学校 2年	

■第 63 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	県 名	学校名・学年	特 別 賞
理科 自由 研究	小学生	モンシロチョウの行動研究 ～花選びとメス探しの秘密に迫る～	林 千早	香川県	東かがわ市立引田小学校 5 年	★
	中学生	醤油醸造と音楽の関わり～振動を付与すると酵母・乳酸菌・麹菌の活動は活発になるのか～	宮崎 莉子	福岡県	久留米大学附設中学校 3 年	★
自然科学 学研究	高校生	New Green Revolution	Treasure Hunters	青森県	青森県立名久井農業高等学校	★
社会科 自由 研究	小学生	地球の温暖化ストップ！～我が家の二酸化炭素排出削減大作戦～	安藤 海国	神奈川県	小田原市立下曾我小学校 6 年	★
	中学生	風鈴の研究	酒井 淳一郎	東京都	京華中学校 1 年	
人文 社会科 学研究	高校生	幼児が日本の食文化を学ぶためには ～手芸用品を用いて行事食を学ぶための教材を制作する～	川島 愛子	東京都	東京大学教育学部附属 中等教育学校 6 年	★
絵画	小学生	わたしはせん水大すき	二重作 有里	茨城県	江戸川学園取手小学校 3 年	
	中学生	共鳴	朝倉 仙	東京都	新宿区立落合第二中学校 2 年	
	高校生	寝台のからふるれでい	福田 琴音	岡山県	明誠学院高等学校 2 年	★
書道	小学生	を	奥村 蒼	東京都	世田谷区立東深沢小学校 2 年	★
	中学生	信頼	坂口 駿牙	茨城県	利根町立利根中学校 1 年	
	高校生	書譜	長畑 杏奈	岡山県	明誠学院高等学校 3 年	
小説	中学生	お茶をのむとき	根本 紗華	東京都	白百合学園中学校 1 年	★
	高校生	灰とゼンマイ仕掛けの町	稲垣 佳葉	神奈川県	フェリス女学院高等学校 2 年	
詩	小学生	タイムリミットが来る前に	荒木 伶王	兵庫県	仁川学院小学校 2 年	★
	中学生	ゆとり世代	碓井 渚	大阪府	高槻市立如是中学校 2 年	
	高校生	奏でる	磯本 佳奈	長崎県	長崎県立佐世保北高等学校 2 年	
読書 感想文	小学生	守りたかった物	濱田 果穂	奈良県	智辯学園奈良カレッジ小学部 6 年	
	中学生	健常と障害の間	齋藤 寿津	東京都	光塩女子学院中等科 2 年	
	高校生	『弟子』を読んで	東瀬 美咲	東京都	学習院女子高等科 2 年	
作文/ 小論文	小学生	お盆におじいちゃんを想う	中野 有芽	栃木県	鹿沼市立北小学校 6 年	★
	中学生	二人分の命	菊池 心優	山形県	尾花沢市立尾花沢中学校 2 年	★
	高校生	エスカレーター「片側空け」を継続するべきか	後藤 早弥花	神奈川県	横浜雙葉高等学校 2 年	

写真	小学生	PM2.5の中の夕日	豊田 彩乃	愛知県	刈谷市立住吉小学校 2年	★
	中学生	芽吹く光	河原 昌寛	北海道	岩見沢市立光陵中学校 1年	★
	高校生	守るべきもの	高橋 真梨子	埼玉県	埼玉県立熊谷農業高等学校 1年	
ポスター /デザイン	小学生	オエッなんやこりゃゴミやんか！！	長谷川 創大	メキシコ	アグアスカリエンテス日本人学校 3年	
	中学生	暑いよ助けて…	間野 碧桜	東京都	日野市立七生中学校 2年	
	高校生	大気混濁	田村 ひなた	岡山県	岡山県立高梁城南高等学校 1年	

●審査委員特別奨励賞入賞者 ※理科自由研究部門のみ

部門	部	作品名	氏名	県名	学校名・学年
理科 自由 研究	小学生	くっついてこまる！！	田中 伶奈	東京都	板橋区立大谷口小学校 6年
	小学生	液体の中でのものの落下時間	古川 美嘉	東京都	晃華学園小学校 6年
	中学生	花の色が変わる 第7報	相原 珠貴	群馬県	群馬県立中央中等教育学校 1年
	中学生	水生半翅類の行動	奥原 真理子 小畑 畿枇	広島県	ノートルダム清心中学校 3年

■コンクールの概要

名称	第63回 全国学芸サイエンスコンクール		
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	2019年9月25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	2020年 2月中旬:「第63回金賞作品集」刊行 3月6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:三澤
TEL:03-3266-8002 FAX:03-3266-6849 E-mail:gakkon@obunsha.co.jp