

内閣府・文部科学省・環境省 後援 旺文社主催 『第64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64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。64回目となった今年は、コロナ禍の中、全国各地、アメリカ・カナダ・ドイツ・中国など海外からも含め、72,867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64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	絵画	At the depth	大庭 陽希	秋田県	秋田県立秋田高等学校 2年
文部科学大臣賞	サイエンス	小学生	社会科 自由研究 ぼくらの365日戦争 ～VS 新型コロナウイルス～	清水 優真	東京都	東京都市大学付属小学校 5年
		中学生	社会科 自由研究 久留米市のバイオテクノロジーの利用と地域創生のあり方 一分野をまたいだ企業間の交流促進―	田上 裕樹	福岡県	久留米大学附設中学校 3年
		高校生	自然科学 研究 放置竹林問題の解決法 子実体栽培法への応用	食品科学部	長崎県	長崎県立諫早農業高等学校
	学芸	小学生	作文/ 小論文 心のモヤモヤ	四位 碧杜	鹿児島県	龍郷町立赤徳小学校 6年
		中学生	作文/ 小論文 ありのままに	内山 こころ	山形県	尾花沢市立尾花沢中学校 3年
		高校生	小説 ヤブ爺の木	草間 聖治	東京都	本郷高等学校 3年
環境大臣賞	小学生	ポスター/ デザイン	STOP 温暖化 二度と会えなくなるまえに	根津 琴子	山梨県	駿台甲府小学校 6年
日本科学技術振興財団理事長賞	小学生	理科 自由研究	猫の抜け毛と気象の関係 第5報 猫との共存と未来を科学する 僕達の1474日間	三井 優	東京都	東京都市大学付属小学校 6年
日本芸術院長賞	中学生	絵画	幼い私	鴨下 彩音	茨城県	茗溪学園中学校 3年
早稲田大学総長賞	小学生	詩	夏色“二〇二一”	小田 孝太朗	福岡県	北九州市立足立小学校 5年
慶應義塾長賞	小学生	読書感想文	『最後の一葉』を読んで	池田 楓音	千葉県	日出学園小学校 5年
共同通信社社長賞	高校生	写真	鳥の住む環境	金一 凜之介	岡山県	岡山白陵高等学校 1年

■第64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	猫の抜け毛と気象の関係 第5報 猫との共存と未来を科学する 僕達の1474日間	三井 優	東京都	東京都市大学付属小学校 6年	★
	中学生	葉っぱから芽？～ハカラメの自己複製の秘密に迫る！～	臼井 野乃花	神奈川県	横浜市立平戸中学校 3年	
自然科学研究	高校生	放置竹林問題の解決法 子実体栽培法への応用	食品科学部	長崎県	長崎県立諫早農業高等学校	★
社会科 自由研究	小学生	ぼくらの365日戦争 ～VS 新型コロナウイルス～	清水 優真	東京都	東京都市大学付属小学校 5年	★
	中学生	久留米市のバイオテクノロジーの利用と 地域創生のあり方 一分野をまたいだ企業間の交流促進～	田上 裕樹	福岡県	久留米大学附設中学校 3年	★
人文 社会科学 研究	高校生	科学的事実に基づいた議論をするために市民に必要なものは何か	加藤 多笑	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	ああしてこうやっておるんだよ	安部 愛禾	茨城県	江戸川学園取手小学校 3年	
	中学生	幼い私	鴨下 彩音	茨城県	茗渓学園中学校 3年	★
	高校生	At the depth	大庭 陽希	秋田県	秋田県立秋田高等学校 2年	★
書道	小学生	生きる力	川崎 励	神奈川県	厚木市立三田小学校 4年	
	中学生	旅行	小田島 小雪	北海道	東川町立東川中学校 1年	
	高校生	鄭羲下碑	川島 葵	福岡県	福岡県立太宰府高等学校 2年	
小説	中学生	雲晴るる山の上で	江森 優	福岡県	久留米大学附設中学校 3年	
	高校生	ヤブ爺の木	草間 聖治	東京都	本郷高等学校 3年	★
詩	小学生	夏色“二〇二一”	小田 孝太朗	福岡県	北九州市立足立小学校 5年	★
	中学生	熊本城	石渕 礼彩	熊本県	熊本県立玉名高等学校附属中学校 1年	
	高校生	夏の果て	飯野 理奈子	山梨県	山梨県立甲府第一高等学校 3年	
読書 感想文	小学生	『最後の一葉』を読んで	池田 楓音	千葉県	日出学園小学校 5年	★
	中学生	本当の幸せを探して	高嶋 莉里花	東京都	学習院女子中等科 2年	
	高校生	『金閣寺』を読んで	大東 奈央	東京都	学習院女子高等科 3年	
作文/ 小論文	小学生	心のモヤモヤ	四位 碧杜	鹿児島県	龍郷町立赤徳小学校 6年	★
	中学生	ありのままに	内山 こころ	山形県	尾花沢市立尾花沢中学校 3年	★
	高校生	恩送り	太田 亜海	東京都	白百合学園高等学校 2年	

写真	小学生	雨の力	佐々木 結衣	東京都	日野市立豊田小学校 2年	
	中学生	ヤマに舞う	河原 昌寛	北海道	岩見沢市立光陵中学校 2年	
	高校生	鳥の住む環境	金一 凜之介	岡山県	岡山白陵高等学校 1年	★
ポスター /デザイン	小学生	STOP 温暖化 二度と会えなくなるまえに	根津 琴子	山梨県	駿台甲府小学校 6年	★
	中学生	SAVE BIRD SAVE EARTH	中島 千尋	東京都	恵泉女学園中学校 3年	
	高校生	地球のバランスに黄色信号！？	大塚 羽未	福岡	福岡県立八幡中央高等学校 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	最強のガードパイプを作りたい！！	橋本 龍之介	東京都	港区立青南小学校 6年
	小学生	自然にやさしい糊作りPart2！！～豆糊の作り方と仕組みについて探る～	伊藤 陽菜	神奈川県	藤沢市立六会小学校 5年
	中学生	「ホタルの里 国田」再生を目指して～ゲンジボタルの幼虫発生数300頭を目指した実践と観察記録による考察～	生物研究部	茨城県	水戸市立国田義務教育学校
	中学生	キャベツの糖度をあげる方法 ～リンゴから放出されるエチレンを用いて検証する～	森 環菜	神奈川県	神奈川大学附属中学校 3年

■ コンクールの概要

名 称	第 64 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	2020 年 9 月 25 日(金)	
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	2021 年 2 月中旬 : 「第 64 回金賞作品集」刊行 2 月下旬 : 参加賞発送予定	

※表彰式中止のお知らせ

2021年3月5日(金)に予定しておりました「第64回全国学芸サイエンスコンクール」の表彰式および受賞パーティーは、新型コロナウイルス感染症拡大の懸念から中止することにいたしました。

【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

TEL:03-3266-8002 FAX:03-3266-6849 E-mail : gakkon@obunsha.co.jp