

第38回

WE LOVE トンボ 絵画コンクール



入賞作品集

報告書

[主催] 朝日新聞社 朝日学生新聞社

[後援] 文部科学省 環境省 全国都道府県教育委員会連合会 全国市町村教育委員会連合会 全国連合小学校長会
全日本中学校長会 全国高等学校長協会 (公社)全国高等学校文化連盟 全国高等学校美術工芸教育研究会

(公社)日本PTA全国協議会 (公財)世界自然保護基金ジャパン(WWF Japan) 日本トンボ学会 (公社)トンボと自然を考える会

[協力] 株式会社サクラクレバス

[協賛]

トンボ学生服



株式会社トンボは持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。

第38回「WE LOVE トンボ」絵画コンクールによせて

朝日学生新聞社

代表取締役社長 **高田 圭子**



「WE LOVE トンボ」絵画コンクールは38回目を迎え、全国から寄せられた応募作品の総数は158,609点にもなり、今年も無事に最終審査まで行うことができました。ここに至るまでの膨大な作業にご尽力いただいた多くの関係者の皆さまには、深く感謝しております。

最終審査に残った作品、さらに選ばれた入賞作品を見ると、低学年ではエネルギーに圧倒され、学年を追うごとに、考え抜かれた作者の深い意図や熱い思いが伝わってきます。審査に立ち会ったのは2回目ですが、今年により強く感じました。コロナ禍を体験したことで、いろいろと考えることがあった影響かもしれません。一方で今年はいくまでと変わってさまざまな制限が解除され、マスクをはずし、屋外活動や人との接触も可能になりました。作品のテーマにも、あちこちに出かけた様子が描かれていて、うれしくなりました。とはいえ、異常気象による大雨などの災害や記録的な猛暑に悩まされた時期が、ちょうど作品制作の真っただ中だったのではないのでしょうか。そんな大変な状況下にもかかわらず、じつりと取り組んだ子どもたちの頑張った姿を思うと、胸が熱くなりました。

これほどの質の高さとインパクトを持った絵画作品が、ここまで膨大に集まるこのコンクールを、今後もレベルを落とすことなく長く続いていくことを強く願っています。これからも関係省庁や各教育関係組織、さまざまな研究会、協賛社の皆さまのご協力やご支援が欠かせません。また、作品制作にあたり、ご指導いただいた小学校・中学校・高等学校の先生方や、保護者の方々にも感謝を申し上げます。

社会状況も刻々と変わっていく昨今ですが、継続は力なり、サステナブルなコンクールを目指していきたいと思っております。

株式会社トンボ

代表取締役社長 **藤原 竜也**



38回となりました今回のコンクールは、少子化で学校数や生徒数が減少する中、全国の小・中・高校生の皆さんから15万8千点以上ものご応募をいただき、心より御礼申し上げます。

「WE LOVE トンボ」絵画コンクールは、「トンボと自然を守ろう」というテーマで実施しています。トンボはきれいな水のあるところでしか生息できませんが、その環境は年々厳しくなっており、中には絶滅危惧種とされる種類のトンボもいます。株式会社トンボは、全国で多くのトンボが雄飛する美しい地球環境になることを願い、「トンボ」または「トンボのいる風景」を描く当コンクールに協賛しております。また、SDGsの取り組みにも力を入れており、環境に配慮した製品の比率を2030年には65%、2050年には100%とすることを目標としています。SDGsの目標の中の一つ「質の高い教育をみんなに」では、当コンクールの支援に加え、制服や体育着のデザインやアイデアをご応募いただく「トンボ1129(いい服)デザインコンクール」や、あこがれのアスリートが直接学校へおもむき、講演会と実技指導をしていただく「VICTORY(ビクトリー)スポーツ教室」を開催し、学校教育の支援を行っております。これらの取り組みにも機会がございましたら、トンボ絵画コンクールとあわせて、ぜひご参加いただければと思います。

最後になりましたが、コンクールの運営に際しましては主催者の朝日新聞社、朝日学生新聞社、ご後援いただいております文部科学省、環境省をはじめ、各教育機関など諸団体の皆様に感謝申し上げます。そして毎回、学校でご指導いただいている先生方や、保護者の皆さまにも心から御礼申し上げます。次回も、たくさんのすばらしいトンボの作品に出会えることを楽しみにしています。

第38回「WE LOVE トンボ」絵画コンクールご報告

1986年から始まった「WE LOVE トンボ」絵画コンクールは、今年も158,609点のご応募をいただきました。トンボに目を向けることで、自然や生き物とのかかわりの大切さを感じてくれたと思います。

ご指導いただいた先生方をはじめ、ご支援いただいた関係者の皆さまに厚く御礼申し上げます。次回もさらなる発展と充実のためにご指導、ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

第38回 応募概要

- 趣 旨 美しい自然のシンボルであるトンボを愛し、守る心を育成し、失われつつあるかけがえのない自然と生き物の大切さを啓蒙する
- 基本テーマ トンボと自然を守ろう
- 募集作品 「トンボ」または「トンボのいる風景」(スケッチ、イラスト、CG画でも可)
- 作品のサイズ A3(297×420mm)、四つ切り(380×540mm)
- 募集対象 全国の小・中・高校生
- 募集点数 158,609点
- 表彰式 2023年11月18日(土) 朝日新聞社東京本社 浜離宮朝日小ホールにて



表彰式参加者の記念撮影



入賞者一覧

小学生の部

| | | | | | |
|----|---------|-------|------------|---------|-------|
| 大賞 | 文部科学大臣賞 | 1年生の部 | 茨城県 | 水戸市立常磐小 | 鈴木 遥葵 |
| | 2年生の部 | 茨城県 | 水戸市立寿小 | 鈴木 博大 | |
| | 3年生の部 | 和歌山県 | 和歌山市立四箇郷北小 | 宮井 巴琉馬 | |
| | 4年生の部 | 埼玉県 | 春日市立八木崎小 | 伊豆 蒼太 | |
| | 5年生の部 | 兵庫県 | 神戸市立本山第一小 | 健名 紗史 | |
| | 6年生の部 | 千葉県 | 船橋市立坪井小 | 鈴木 彩寿花 | |

| | | | | |
|-------|-------|-----|-----------|-------|
| 環境大臣賞 | 1年生の部 | 大阪府 | 大阪市立安立小 | 岩本 蒼依 |
| | 2年生の部 | 愛媛県 | 松山市立姫山小 | 濃野 翔悟 |
| | 3年生の部 | 福岡県 | 福岡市立那珂小 | 長澤 昂 |
| | 4年生の部 | 滋賀県 | 大津市立上田上小 | 野口 七歩 |
| | 5年生の部 | 埼玉県 | 上尾市立蒲生小 | 原 莉緒菜 |
| | 6年生の部 | 大阪府 | 大阪市立新森小路小 | 石上 達貴 |

| | | | | | |
|----|----------|-------|--------------|------------|-------|
| 金賞 | 朝日小学生新聞賞 | 1年生の部 | 栃木県 | 那須塩原市立大原間小 | 相澤 奏太 |
| | 2年生の部 | 千葉県 | 柏市立田中北小 | 松田 頼来 | |
| | 3年生の部 | 徳島県 | 徳島市助任小 | 伊勢 巧都 | |
| | 4年生の部 | 大阪府 | 大阪教育大学附属天王寺小 | 今本 結惟 | |
| | 5年生の部 | 埼玉県 | 越谷市立蒲生小 | 金子 結音 | |
| | 6年生の部 | 静岡県 | 静岡市立井宮小 | 牧野 優希 | |

| | | | | |
|--------------|-------|-----|---------------|--------|
| トンボと自然を考える会賞 | 1年生の部 | 香川県 | 香川大学教育学部附属高松小 | 大豆本 隆生 |
| | 2年生の部 | 岡山県 | 笠岡市立中央小 | 高丸 母々 |
| | 3年生の部 | 千葉県 | 柏市立花野井小 | 高石 瑛翔 |
| | 4年生の部 | 長崎県 | 佐々町立石小 | 大石 侑奈 |
| | 5年生の部 | 山形県 | 山形市立第二小 | 森合 翠々 |
| | 6年生の部 | 兵庫県 | 神戸市立上筒井小 | 南條 玲花 |

| | | | | |
|---------|-------|------|---------|--------|
| トンボ学生服賞 | 1年生の部 | 埼玉県 | 西武学園文理小 | 梅宮 正英 |
| | 2年生の部 | 新潟県 | 長岡市立豊田小 | 菊地 優那 |
| | 3年生の部 | 茨城県 | 石岡市立恋瀬小 | 鈴木 弦 |
| | 4年生の部 | 埼玉県 | 川越市立中央小 | 七十邨 怜佳 |
| | 5年生の部 | 神奈川県 | 横浜市立都田小 | 五十嵐 由依 |
| | 6年生の部 | 千葉県 | 浦安市立高洲小 | 濱本 ちとせ |

| | | | | |
|----|-------|-----------|----------|-------|
| 銀賞 | 1年生の部 | 宮城県 | 富谷市立富ヶ丘小 | 貝塚 心咲 |
| | 愛知県 | 岡崎市立愛宕小 | 万田 望結 | |
| | 兵庫県 | 南あわじ市立神代小 | 林 誠士郎 | |
| | 福岡県 | 大野城市立大野南小 | 田北 千陽 | |
| | 福岡県 | 直方市立上頓野小 | 末吉 由依 | |
| | 福岡県 | 郡山市立金透小 | 佐藤 成 | |

| | | | |
|-------|-----|-----------|-------|
| 3年生の部 | 福岡県 | 会津若松市立行仁小 | 土井 柑二 |
| | 埼玉県 | さとえ学園小 | 山 歩花 |
| | 千葉県 | 市川市立柏井小 | 莊崎 悠乃 |
| | 東京都 | 足立区立六木小 | 大山 道都 |
| | 山形県 | 山形市立宮浦小 | 白井地雄介 |
| | 埼玉県 | 春日市立八木崎小 | 田浦 希織 |

| | | | |
|-------|-----|----------|--------|
| 4年生の部 | 愛知県 | 西尾市立室場小 | 伊藤 愛莉 |
| | 大阪府 | 大阪市立南百済小 | 真本 晃之介 |
| | 愛媛県 | 西条市立西条小 | 宮崎 千晴 |
| | 千葉県 | いすみ市立東小 | 宮本 紗奈 |
| | 京都府 | 京都市立岩倉南小 | 長谷川 權 |
| | 奈良県 | 生駒市立鹿ノ台小 | 堀 夏希 |

| | | | |
|-------|------|----------|--------|
| 5年生の部 | 和歌山県 | 御坊市立野口小 | 出口 慎之助 |
| | 香川県 | 多度津町立豊原小 | 小川 心和 |
| | 千葉県 | 浦安市立高洲小 | 柚木 咲楽 |
| | 愛知県 | 安城市立志貴小 | 長岡 優奈 |
| | 大阪府 | 大阪市立豊里小 | 山本 颯乃 |
| | 福岡県 | 福岡市立片江小 | 川上 咲歩 |

| | | | |
|-------|------|-----------|--------|
| 6年生の部 | 鹿児島県 | 始良市立柁城小 | 佐久川 芽衣 |
| | 埼玉県 | 越谷市立弥栄小 | 高柳 結生 |
| | 兵庫県 | 神戸市立伊川谷小 | 柳 天音 |
| | 兵庫県 | 南あわじ市立賀集小 | 長濱 永和子 |
| | 徳島県 | 上板町立高志小 | 高居 湧太 |
| | 愛媛県 | 東温市立北吉井小 | 福本 沙恵 |

| | | | | |
|----|-------|----------------|---------|-------|
| 銅賞 | 1年生の部 | 栃木県 | 足利市立大月小 | 今井 橋本 |
| | 埼玉県 | 西武学園文理小 | 橋本 大和 | |
| | 東京都 | サレシアン国際学園目黒星美小 | 前田 天音 | |
| | 和歌山県 | 和歌山市立岡崎小 | 志茂 一翔 | |
| | 和歌山県 | 海南市立亀川小 | 松尾 昂樹 | |
| | 福岡県 | 北九州市立松ヶ江北小 | 吉賀 さらら | |

| | | | |
|-------|-----|----------|--------|
| 2年生の部 | 長崎県 | 壱岐市立八幡小 | 佐藤 世緒 |
| | 長崎県 | 大村市立竹松小 | 希藤 希緒 |
| | 茨城県 | 水戸市立河和田小 | 香取 玲菜 |
| | 埼玉県 | 吉川市立栄小 | 望月 ひまり |
| | 埼玉県 | 越谷市立蒲生小 | 安田 光佑 |
| | 埼玉県 | 春日市立八木崎小 | 寺田 千与子 |

| | | | |
|-------|-----|----------|-------|
| 3年生の部 | 埼玉県 | 蓮田市立黒浜小 | 野田 雫月 |
| | 埼玉県 | 蓮田市立黒浜小 | 野田 雫月 |
| | 滋賀県 | 守山市立津津小 | 河畑 杏音 |
| | 大阪府 | 大阪市立味原小 | 木田 龍志 |
| | 福岡県 | 福岡市立南片江小 | 森本 瑛斗 |
| | 埼玉県 | 幸手市立行幸小 | 谷 柊来吏 |

| | | | |
|-------|-----|-----------|--------|
| 4年生の部 | 山梨県 | 山梨市立日下部小 | 琢人 琢人 |
| | 愛知県 | みよし市立黒世小 | 羽生 真望 |
| | 大阪府 | 大阪府立浜小 | 小島 正也 |
| | 大阪府 | 茨木市立都小 | 中川 小春 |
| | 栃木県 | 宇都宮市立緑が丘小 | 江川 晴彩 |
| | 千葉県 | 千葉市立海浜打瀬小 | 下村 奈々未 |

| | | | |
|-------|------|----------|--------|
| 5年生の部 | 神奈川県 | 南足柄市立向田小 | 遠藤 帆夏 |
| | 大阪府 | 大阪市立五条小 | 湯浅 蒼 |
| | 兵庫県 | 須磨浦小学校 | 竹野々 七旺 |
| | 岡山県 | 浅口市立鶴方西小 | 田中 采良 |
| | 福岡県 | 朝倉市立秋月小 | 内田 由也 |
| | 福岡県 | 川南町立山本小 | 河野 朔也 |

| | | | |
|-------|-----|------------|--------|
| 6年生の部 | 埼玉県 | 川口市立戸塚小 | 杉森 奏音 |
| | 千葉県 | 市川市立八幡小 | 杉松 八琉 |
| | 岐阜県 | 各務原市立那加第一小 | 西垂 水里菜 |
| | 京都府 | 京都市立醍醐小 | 垣内 もなみ |
| | 大阪府 | 大阪市立桃陽小 | 大川 潤之 |
| | 福岡県 | 福岡市立吉塚小 | 市川 虎士郎 |

| | | | |
|-------|-----|----------|-------|
| 7年生の部 | 福岡県 | 福岡市立志岐南小 | 吉岡 晴多 |
| | 福岡県 | 筑前町立三輪小 | 羽野 叶恵 |
| | 山形県 | 鶴岡市立大泉小 | 渡部 由麗 |
| | 栃木県 | 鹿沼市立菊沢小 | 飯野 朱里 |
| | 埼玉県 | 吉川市立北谷小 | 遠藤 虹希 |
| | 千葉県 | 船橋市立海神南小 | 横山 結叶 |

| | | | |
|-------|-----|-----------|--------|
| 8年生の部 | 千葉県 | 四街道市立和良比小 | 岡本 真歩 |
| | 大阪府 | 大阪市立東淡路小 | 野田 佐野 |
| | 大阪府 | 泉佐野市立日根野小 | 岸田 茉莉 |
| | 佐賀県 | 唐津市立玉島小 | 上野 陽花里 |
| | 福島県 | 須賀川市立白江小 | 相楽 颯介 |
| | 福島県 | 郡山市立橋小 | 花 育真 |

| | | | |
|-------|---------|-----------|--------|
| 1年生の部 | 茨城県 | 稲敷市立桜川小 | 木村 勇次 |
| | 大田原市立西小 | 栗東市立大宝西小 | 松本 花香 |
| | 茨城県 | 守山市立吉身小 | 白石 楓花 |
| | 大阪府 | 大阪市立日吉小 | 永岡 悠 |
| | 大阪府 | 和泉市立光明台北小 | 狗巻 想良 |
| | 奈良県 | 葛城市立新庄小 | 谷口 愛理沙 |

| | | | |
|-------|------|------------|---------|
| 2年生の部 | 和歌山県 | 和歌山市立東山東小 | 松平 佳子 |
| | 福島県 | 郡山市立柴宮小 | 西淵 吉之助 |
| | 栃木県 | 下野市立石橋小 | 橋本 玲奈 |
| | 埼玉県 | 久喜市立栗橋小 | 小酒部 航之介 |
| | 千葉県 | 船橋市立八木が谷北小 | 今野 七緒 |
| | 神奈川県 | 横浜市立上大岡小 | 伊藤 円洗 |

| | | | |
|-------|-----|--------------|--------|
| 3年生の部 | 岐阜県 | 飛騨市立古川小 | 齋藤 向日葵 |
| | 滋賀県 | 日野町立桜谷小 | 谷口 隼翔 |
| | 大阪府 | 大阪市立丸山小 | 板東 佳季 |
| | 兵庫県 | 豊岡市立豊岡小 | 田中 優羽 |
| | 福岡県 | 福岡海星女子学院附属小 | 大西 克知 |
| | 福島県 | 福島県白河郡矢吹町中畑小 | 大橋 寛 |

| | | | |
|-------|-----|------------|-------|
| 4年生の部 | 埼玉県 | ひたちなか市立田彦小 | 小橋 愛加 |
| | 埼玉県 | 春日市市立上沖小 | 茂木 優花 |
| | 福井県 | 坂井市立加戸小 | 藤本 諒斗 |
| | 滋賀県 | 草津市立立津南小 | 溝上 陽太 |
| | 大阪府 | 大阪市立関目東小 | 堀内 瑛太 |
| | 大阪府 | 和泉市立緑ヶ丘小 | 西岡 紗希 |

| | | | |
|-------|-----|-----------|--------|
| 5年生の部 | 大阪府 | 泉佐野市立大木小 | 岩本 莉奈 |
| | 兵庫県 | 神戸市立本山南小 | 久保田 陽咲 |
| | 山口県 | 防府市立中関小 | 美織 久丸 |
| | 福島県 | 福島市立福島第三小 | 綿川 瑛士 |
| | 茨城県 | 牛久市立中根小 | 大竹 紗世 |
| | 埼玉県 | 春日市市立柏壁小 | 袖野 龍昊 |

| | | | |
|-------|-----------|-----------|--------|
| 6年生の部 | 長瀬町立長瀬第一小 | 長瀬町立長瀬第一小 | 長瀬 彩乃 |
| | 埼玉県 | 大津市立上田上小 | 野口 唯七 |
| | 大阪府 | 大阪市立福島小 | 尾原 廉 |
| | 兵庫県 | 伊丹市立緑丘小 | 岡田 柚羽 |
| | 和歌山県 | 和歌山市立川永小 | 小原 音波 |
| | 徳島県 | 徳島文理小 | 宮崎 隼太郎 |

| | | | |
|-------|---------|-------------|-------|
| 7年生の部 | 水戸市立見川小 | 吉川市立美南小 | 志野 志那 |
| | 埼玉県 | 越谷市立大相模小 | 豊田 真綾 |
| | 千葉県 | 流山市立おおたかの森小 | 永井 莉弥 |
| | 千葉県 | 八千代市立西高津小 | 山田 莉子 |
| | 千葉県 | 浦安市立日の出南小 | 外崎 千紗 |
| | 大阪府 | 岸和田市立旭小 | 辻内 莉子 |

| | | | |
|-------|---------|-------------|--------|
| 8年生の部 | 堺市立八下西小 | 堺市立白鷺小 | 松村 百恵 |
| | 大阪府 | 八女郡広川町立中広川小 | 早川 心和 |
| | 福岡県 | 春日市立幸松小 | 小笠原 佑 |
| | 埼玉県 | 羽生市立井泉小 | 末川 瑞季 |
| | 千葉県 | 八千代市立高津小 | 羽鳥 愛彩 |
| | 新潟県 | 妙高市立新井北小 | 竹内 希乃花 |

中学生の部

| | | | | |
|----|---------|-----|-----------|-------|
| 大賞 | 文部科学大臣賞 | 埼玉県 | 本庄第一中3年 | 小林 愛依 |
| | 環境大臣賞 | 福岡県 | 大木町立大木中1年 | 原 果楓 |
| | 朝日新聞社賞 | 愛媛県 | 西条市立河北中2年 | 和田りおん |

| | | | | |
|----|----------|-----------------|------------|-------|
| 金賞 | 日本トンボ学会賞 | 福島県 | いわき市立泉中2年 | 引地 菜乃 |
| | トンボ学生服賞 | 栃木県 | 宇都宮市立陽北中3年 | 大嶋 玲奈 |
| | 神奈川県 | サレジアン国際学園世田谷中1年 | 五十嵐 凛 | |

| | | | |
|----|------|----------------|--------|
| 銀賞 | 神奈川県 | 横須賀学院中1年 | 渡部 花菜 |
| | 愛知県 | 愛知教育大学附属名古屋中1年 | 木戸口 虹清 |
| | 福島県 | 白河市立白河第二中3年 | 佐藤 由実 |

| | | | |
|----|-----|------------|-------|
| 銅賞 | 愛媛県 | 西条市立龍田中1年 | 内門 大士 |
| | 愛媛県 | 西条市立河北中2年 | 富田 凛 |
| | 福岡県 | 久留米市立城島中2年 | 伊藤 由結 |

| | | | |
|----|------|-----------|-------|
| 入選 | 鹿児島県 | 鹿児島市立北中1年 | 高橋 奏衣 |
| | 群馬県 | 上越市立大島中1年 | 柴崎 綾大 |
| | 新潟県 | 舞鶴市立和和中1年 | 山崎 紗良 |

| | | | |
|----|-----|-------------|-------|
| 入選 | 京都府 | 築上町立築城中1年 | 岩城 絢子 |
| | 福岡県 | 本宮市立本宮第一中2年 | 横山 蓮 |
| | 群馬県 | 藤岡市立北中2年 | 齋藤 暖斗 |

| | | | |
|----|-----|------------|-------|
| 入選 | 埼玉県 | 上尾市立上尾中2年 | 佐藤 杏樹 |
| | 愛知県 | 名古屋市立神沢中2年 | 清水 曜華 |
| | 福岡県 | 志免町立志免中2年 | 清水 咲月 |

高校生の部

| | | | | |
|----|---------|-----|-------------|-------|
| 大賞 | 文部科学大臣賞 | 京都府 | 京都芸術高2年 | 上田 禅 |
| | 環境大臣賞 | 香川県 | 香川県立高松工芸高2年 | 宮井 和樹 |
| | 朝日新聞社賞 | 岐阜県 | 岐阜県立池田高3年 | 宮澤 侑希 |

| | | | | |
|----|----------|---------------|---------------|-------|
| 金賞 | 日本トンボ学会賞 | 福岡県 | 九州産業大学付属九州高1年 | 古賀 晴也 |
| | トンボ学生服賞 | 宮城県 | 宮城県石巻高1年 | 川網 奏多 |
| | 神奈川県 | 神奈川県立神奈川工業高1年 | 首藤 美咲 | |

| | | | |
|----|-----|---------------|-------|
| 銀賞 | 福岡県 | 九州産業大学付属九州高1年 | 山下 輝葉 |
| | 岐阜県 | 岐阜県立多治見工業高3年 | 伊藤 祥吾 |
| | 香川県 | 香川県立善通寺第一高3年 | 大平 梓乃 |

| | | | |
|----|------|---------------|-------|
| 銅賞 | 福岡県 | 九州産業大学付属九州高3年 | 佐藤 恵麻 |
| | 神奈川県 | 神奈川県立神奈川工業高1年 | 内田 横枝 |
| | 広島県 | AICJ高1年 | 蛭子 葵心 |

| | | | |
|----|-----|---------------|--------|
| 入選 | 福岡県 | 九州産業大学付属九州高1年 | 今中 あず沙 |
| | 東京都 | 女子聖学院高2年 | 平山 優姫 |
| | 石川県 | 石川県立金沢辰巳丘高2年 | 出嶋 里名 |

| | | | |
|----|-----|---------------|-------|
| 入選 | 福井県 | 福井工業大学附属福井高2年 | 林 真緒 |
| | 香川県 | 香川県立高松工芸高2年 | 仁木 恵 |
| | 香川県 | 香川県立高松工芸高3年 | 山本 祐奈 |

学校の部

| | | | | |
|-----|----------|----------|--------------|------------|
| 学校賞 | 環境大臣賞 | 小学校低学年の部 | 大阪府 | 大阪市立阪南小学校 |
| | 小学校中学年の部 | 大阪府 | 泉佐野市立中央小学校 | |
| | 小学校高学年の部 | 大阪府 | 泉佐野市立日根野小学校 | |
| | 中学校の部 | 埼玉県 | 本庄東高等学校附属中学校 | |
| | 高等学校の部 | 兵庫県 | 兵庫県立龍野北高等学校 | |
| | 文部科学大臣賞 | 小学校の部 | 埼玉県 | 春日市立八木崎小学校 |

| | | |
|-------|-----|----------------|
| 中学校の部 | 福岡県 | 九州産業大学付属九州高等学校 |
|-------|-----|----------------|



文部科学大臣賞




文部科学大臣賞 | 小学1年生の部

たびする「とんぼ」

茨城県
水戸市立常磐小学校 鈴木 遥葵さん

旅をしているトンボを上からとらえた絵。地上ではコンサートが開かれ、家族や友達の様子がカラフルに描かれて楽しそうです。見せたい部分や主役のトンボを金色の点で囲んだアイデアも良いところ。羽の模様や脚の毛もよく見て描こうとしていて、トンボへの愛を感じます。

受賞者のことば



最後まで絵を完成させたことも初めてで大変だったけれど、一生懸命にやればこんなにうれしいことがあるのだと感動しました。



文部科学大臣賞 | 小学2年生の部

とんぼあつまれ!

茨城県
水戸市立寿小学校 鈴木 博大さん

画面いっぱいカラフルなトンボがたくさんいます。オニヤンマを手前にダイナミックに描いたのは、きっと作者が一番好きなトンボだからでしょう。クレヨンでゴシゴシ力強く描いた絵に同じトンボはなく、いろいろな種類を集めた作者のうれしい気持ちが強く伝わってきます。

受賞者のことば



おばあちゃんの家に行った時に見たトンボを思い浮かべて、無我夢中で描きました。賞を取ったと聞いて夢だと思いました。



文部科学大臣賞 | 小学3年生の部

秋の主役

和歌山県
和歌山市立四箇郷北小学校 宮井 巴琉馬さん

赤トンボの大群が目の前を通り過ぎていく様子をとらえた、迫力のある1枚。奥のトンボは小さく、手前のトンボは大きく描いて、はみ出した構図にすることで、空間の奥行きを上手に伝えています。トンボの羽も白いクレヨンを使って透明感を表し、まるで動いているようです。

受賞者のことば



トンボは羽の模様がきれいがかっこいいので好きです。描くときは楽しかったのですが、羽の模様を描くのは難しかったです。



文部科学大臣賞 | 小学4年生の部

宇宙を飛ぶトンボ

埼玉県
春日部市立八木崎小学校 伊豆 蒼太さん

絵の具をぶつけるように描いた赤々と燃える太陽。じみを生かした青い地球。色を複雑に重ねた深い色の宇宙空間。宇宙服を着て飛ぶ主役のトンボは、まわりと溶け込まないように効果線を入れるなど、表現が巧みです。作者の想像の世界が爆発した、パワーあふれる作品です。

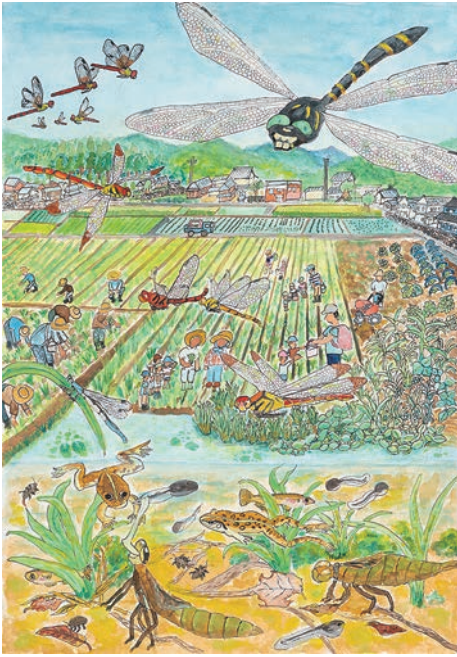
受賞者のことば



宇宙にトンボも人も自由に行き来できたらいいなと思って描きました。苦労したのは球体に見える地球と銀河の細かい星です。



文部科学大臣賞



文部科学大臣賞 | 小学5年生の部

トンボ -命のつながり-

兵庫県
神戸市立本山第一小学校 健名 紗史さん

トンボのすむ自然界のいのちのつながりを、縦の構図で上手に見せています。下段はヤゴなどの水中生物。中段より上は画面の奥へ伸びる里山を描いて、羽化したトンボたちがのびのびと自由に空を飛んでいるシーンです。手前に向かってくるオニヤンマの大胆な描写も秀逸です。

受賞者のことば



田んぼでオタマジャクシをつかまえようとするヤゴや空を飛ぶトンボを見つけ、いのちのつながりを表したいと思いました。

文部科学大臣賞 | 小学6年生の部

トンボの鉄道クラブ

千葉県
船橋市立坪井小学校 鈴木 彩寿花さん

電車や背景は薄い色を塗り重ね、トンボが飛んでくる穏やかな風景をつくり上げました。電車などの描写が細かく、左上から右下へ流れるようにトンボへ視線を誘導する構図も見事。手前のトンボは羽や脚先まで繊細に、奥のトンボは描き込みを抑えることで距離感を表現しています。

受賞者のことば



電車が通る住みやすい暮らしが作られる一方で、人とトンボの両方が幸せに暮らせる社会であってほしいと願って描きました。



文部科学大臣賞 | 中学生の部

変わらぬ光景

埼玉県
本庄第一中学校3年 小林 愛依さん

水面をはさんで過去と現在を対比させる発想がユニーク。水彩絵の具のにじみを生かし、刻々と変化する空を美しく描いています。風景の中のトンボは小さいけれど、ていねいな筆づかいで克明に描写。輝く夕景の中、トンボが女の子を見守っているようで温かさに包まれています。

受賞者のことば



家の近くの田んぼからイメージし、今も昔も多くの種類のトンボが愛され、未来につながるほしいという思いを込めました。



文部科学大臣賞 | 高校生の部

忘れられないトンボ

京都府
京都芸術高等学校2年 上田 禅さん

多くの人が行き交う都会の交差点を、ゆっくり低空飛行するトンボからのアングルで描いた作品。ドラマチックな場面は喧騒と静寂、力強い生命力を感じます。黒と白が連続する構図も考え抜かれ、白線に配したトンボはしっかりしたタッチで羽の透け感を的確に表現しています。

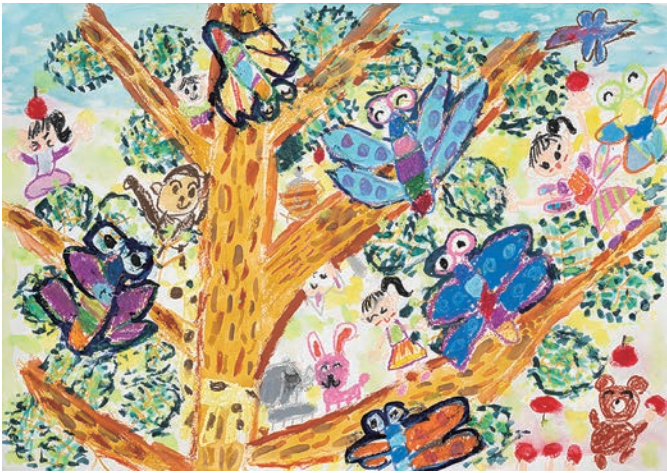
受賞者のことば



一番苦労したのが構図で、自然の少ない都市部でもトンボは生きている、という思いからトンボと人との歩みを描きました。



環境大臣賞



環境大臣賞 | 小学1年生の部

トンボの森のパーティー

大阪府
大阪市立安立小学校 岩本 蒼依さん

笑顔いっぱいの元気あふれる作品。トンボや動物、女の子たちに明るい色のクレヨンを使って、この森でパーティーを楽しんでいる様子がしっかり伝わってきます。トンボのまわりだけを濃い色でふちどったのは、あくまでトンボが主役だから。そんな工夫もすばらしいです。

受賞者のことば



トンボや絵を描くのが好きです。賞がもらえたと聞いて、やったーと思いました。家族や先生にほめられて、うれしかったです。


環境大臣賞 | 小学2年生の部

トンボと仲間たちの楽園

愛媛県
松山市立姫山小学校 濃野 翔悟さん

水辺の両側に木を描いて左右対称を意識したような構図が大成功。自然にすむ生き物たちをバランス良く配して、蜜を吸うクワガタや魚を食べるカニなどを一つの場面にいきいきと描き上げました。トンボの羽の光の反射を、点打つようにさまざまな色で描いたのも魅力的です。

受賞者のことば



いろいろな生き物が大好きで、山の中にあるおばあちゃんの家や川、学校などでトンボを見たり、つかまったりしています。




環境大臣賞 | 小学3年生の部

夕やけにそまる田んぼ

福岡県
福岡市立那珂小学校 長澤 昂さん

複数の薄い色を重ねた雲や夕日が映り込んだ山並みなど、自然をよく観察しています。筆のスピードやかすりで表した草むらも上手、手前のトンボは羽にもグレーを使って描き、暗い場所の雰囲気うまく表現。背景の草の濃淡から、光が当たっている様子や奥行きも感じさせます。

受賞者のことば



おじいちゃんおばあちゃんの家近くの田んぼの景色を思い出しながら描きました。夕日に染まる色づかいが難しかったです。

環境大臣賞 | 小学4年生の部

ここは、トンボの楽園

滋賀県
大津市立上田小学校 野口 七歩さん

ヤゴとトンボの幸せな楽園。薄い水彩の粗いタッチがキラキラした感じを表し、居心地の良さを伝えています。ペンで細かく描き込んだ画面の中心のトンボ。羽の微妙な色合いや体を光と影で立体的に描写。大きく配置して目立たせたことで、画面がすっきりとまとまりました。

受賞者のことば



毎年、家の庭の芝生に同じ種類のトンボが来ますが、いろんな種類のトンボが来てくれたらいいなと思ってイメージしました。



環境大臣賞



環境大臣賞 | 小学5年生の部 電車の近くに色々なトンボが集まる

埼玉県
上尾市立原市小学校 原 莉緒菜さん

広がりを感じる構図で、電車がゆったりと走っている情景が伝わってきます。赤トンボと電車の色も相性が良く、引き立て合っています。繊細なタッチで立体的に描いた赤トンボは羽を休めていたり飛び立とうとしていたりして表現が豊か。作者の鋭い観察力を感じます。

受賞者のことば



最近、トンボに興味が出てきて1匹ずつ違う種類にしてみました。その羽や頭の色を細かく描き分けたところが大変でした。




環境大臣賞 | 小学6年生の部 トンボが育つハスの池

大阪府
大阪市立新森小路小学校 石上 達貴さん

ハスの葉の大小や形の違い、並べ方で、視線を奥へと流す描き方に感心します。手前にあるものは徹底的に細かく描写し、葉の質感やトンボの繊細な羽の様子、立体感のある体が見えます。カエルやハスの花がアクセントになっていて、視線の先々を楽しませてくれる作品です。

受賞者のことば



滋賀県の「水生植物公園みずの森」に行き、イメージをふくらませて描きました。ハスの葉や手前のトンボの見せ方に苦労しました。




環境大臣賞 | 中学生の部 わらぶき屋根とトンボ取り

福岡県
大木町立大木中学校1年 原 果楓さん

遠くからわらぶき屋根の家を眺めた風景。鉛筆で正確に下描きし、色を重ねて屋根や生垣、草原など広い画面を豊かに表現しています。子どもたちの姿はのどかで、ゆったりと流れる時間や空気感が伝わる作品。トンボは色調を抑えて描くことで風景の中うまく溶け込んでいます。

受賞者のことば



わらの感じや影の部分の雰囲気を出すために、さまざまな色を使った屋根が気に入っています。ベストをつくして描きました。



環境大臣賞 | 高校生生の部 夏は太陽がキラキラして暑いよー。君もこっちにきて休みなよ

香川県
香川県立高松工芸高等学校2年 宮井 和樹さん

暑い夏の楽しい時間。スイカのみずみずしさ、ビンの透明感、服のしわなど高校生ならではの描写力の高さに感心します。スイカに引き寄せられてきたトンボなどは特殊な技法で立体感を出し、生垣はふわふわとぼかして輝きをさりげなくプラス。絵画のさまざまな技術に秀でた力作です。

受賞者のことば



縁側にトンボが飛んでくる瞬間。休間に一息つく何気ない一日。何ものにも代えがたい日常のワンシーンを創造してみました。



朝日小学生新聞賞／朝日新聞社賞



朝日小学生新聞賞
小学1年生の部

たくさんの トンボたち

栃木県
那須塩原市立大原間小学校
相澤 奏太さん

細かい模様までていねいに描いたトンボが魅力的。その鮮やかな赤がより映えるように、秋の空をさわやかな青で表現していて、色づかいも工夫しています。遠くから飛んできたトンボの群れを見上げている3人は驚いている様子。豊かな表情からは歓声まで聞こえてきそうです。

朝日小学生新聞賞
小学2年生の部



トンボランド

千葉県
柏市立田中北小学校
松田 頼来さん

トンボの特徴である目を大きく描いてデフォルメし、迫力を出しています。トンボの種類、描き分け方や、色鉛筆をいくつも重ねた独特の色合い、目の立体感を出す技術の高さは、この学年とは思えない見事なもの。木や草なども細かいところまでしっかり描き込まれています。



朝日小学生新聞賞
小学3年生の部

夕焼け空にとび たくさんのトンボ

徳島県
徳島市助任小学校
伊勢 巧都さん

春の小川にいるオタマジャクシをヤゴがつかまえ、成長したトンボが秋の空に飛び立っていく様子。流れゆく季節をダイナミックな構図を用いて1枚の絵の中にまとめています。画面いっぱいの迫力で飛び交うトンボの、白を効果的に使った羽の透明感も美しく表現できています。

朝日小学生新聞賞
小学4年生の部



トンボも “わっしょい!”夏祭り

大阪府
大阪教育大学附属天王寺小学校
今本 結惟さん

黒のペンで強弱のあるアウトラインをとり、木版画風に仕上げた作品。部分的に着色して影を表現したり、お神輿とトンボの体の色と柄をリンクさせたりと、随所に作者のセンスが光ります。お神輿が右上の方向に担がれていく流れを、人物の背中や構図でうまく伝えています。



朝日小学生新聞賞
小学5年生の部

川越の 朝焼けトンボ

埼玉県
越谷市立蒲生小学校
金子 絢音さん

埼玉県・川越のランドマークでもある「時の鐘」の周囲を、羽や体をくねらせてトンボが飛び交っています。羽に透ける朝焼けの、淡い色を複雑に組み合わせた空の描写が新鮮。手前の朝顔のみずみずしさや、瓦屋根の丸みまで色鉛筆の繊細なタッチでていねいに描いています。

朝日小学生新聞賞
小学6年生の部



タイムトラバナー だったりして

静岡県
静岡市立井宮小学校
牧野 優希さん

ユニークなベンチにトンボが舞い込んできた様子を見た作者は、弥次喜多さんが連れてきたのでは、と想像したのでしょうか。彩色に使っているのは色鉛筆。銅像の質感を出す時には何度も重ねて濃く塗り、空や水面は水彩色鉛筆を使ってやわらかなニュアンスを出しています。

朝日新聞社賞
中学生の部



港

愛媛県
西条市立河北中学校2年
和田 りおんさん

曇り空で海もグレーがかっていますが、暗い印象にならないのは巧みな色づかいによるものでしょう。グレーの色調や絵の具の濃淡を変化させることで船の白、シオカラトンボのブルーが引き立っています。トンボの羽の繊細な模様や船のラインなど、ペンを使ったのも効果的です。

朝日新聞社賞
高校生の部



共生

岐阜県
岐阜県立池田高等学校3年
宮澤 侑希さん

水中のペットボトルにつかまるカエルとその背中にとまっている赤トンボを、銅版画の2色刷りで制作した作品。しっかり暗い黒を出すことで、対象物に目線を集めています。トンボの羽の模様や水草、カエルの卵など、正確で緻密な描写や技術はレベルが高く、驚かされました。



トンボと自然を考える会賞
小学1年生の部

ゆうがた とんぼのかぞく

香川県
香川大学教育学部附属高松小学校
大豆本 隆生さん
大きいトンボと葉っぱから作者のエネルギーがあふれています。中央の大きく頼もしいトンボは家族を率いるリーダーでしょうか。よく見ると口元がにっこり笑って、うれしそうです。空は少しずつオレンジ色に染まっていく夕暮れの風景。みんなで帰る幸せな時間が流れています。

トンボと自然を考える会賞
小学2年生の部



トンボとたのしい なかまたち

岡山県
笠岡市立中央小学校
高丸 苺々さん
絵を描くことが大好きな作者の気持ちが、絵のすみずみから感じ取れます。トンボの他にカブトムシやザリガニ、小さな魚など楽しい仲間が集まる森。そこに遊びに来た友達は、どの子も笑顔でいっぱい。作者が自然と共生する大切さを、きちんと考えていることがよくわかります。

トンボと自然を考える会賞
小学3年生の部



オニヤンマの 大冒険!!

千葉県
柏市立花野井小学校
高木 瑛翔さん
クレヨンを重ねてひっかく技法で、華やかな羽に仕上げたオニヤンマが主役。大冒険で体育館に来たトンボが際立つように、背景は点描のテクニック。トンボがとまる場所がバスケットボールの上であることを、遠くに見えるバスケットゴールでさりげなく伝える演出も見事です。

トンボと自然を考える会賞
小学4年生の部



夏の空

長崎県
佐々町立口石小学校
大石 侑奈さん
どこまでも広がる青い空は、風や空気の大な流れまでを感じることができ、吸い込まれるようです。そんな雄大な空に、中央に大きく配置したトンボも負けていません。メカニクな感じがするトンボならではの形や特徴をしっかりとらえ、躍動感いっぱい描いています。

トンボと自然を考える会賞
小学5年生の部



お花とトンボ

山形県
山形市立第二小学校
森合 寧々さん
青をメインに虹色に描いた美しいトンボは、画用紙の外側まで広がるスケールで描かれています。トンボは写実的にとらえています。背景の花は幻想的で、その対比がおもしろい作品。作者もトンボになって空を飛んでいるのか、上から見下ろすような構図もステキな工夫です。

トンボと自然を考える会賞
小学6年生の部



トンボたちの 休憩場

兵庫県
神戸市立上筒井小学校
南條 玲花さん
奥の方へのびていく水路を描くことによって、手前のトンボへ視線が集中。橋の欄干で休憩する数種類のトンボたちの、それぞれの羽の模様や体の特徴をていねいに描き分けています。植物やコンクリートなどの質感の違いを考え、描写方法に強弱をつけて的確に表現しています。

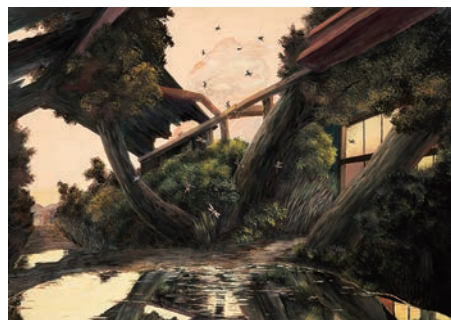
日本トンボ学会賞
中学生の部



秋風

福島県
いわき市立泉中学校2年
引地 茉乃さん
学校の帰り道、寄り添う二人を赤トンボが見守っている情景。後ろ姿を描くことで、彼女たちのやさしくおだやかな表情や楽しい会話などに想像力が膨らみます。夕方から夜に移る空の色の変化、風でなびく髪のかつ、制服やカバンの質感を微妙な色やタッチで表現しています。

日本トンボ学会賞
高校生の部



蜻蛉ノ秘密基地

福岡県
九州産業大学付属九州高等学校1年
古賀 晴也さん
絶妙なテクニックで描いた木々が生い茂る重厚感のある秘密基地に、空が黄金色(こがねいろ)に輝く時間になると無数のトンボが集合。小さいけれど飛んでいる様子を、一匹ずつ巧みな筆づかいでていねいに描き分けています。明るい色を的確に使い、水面やトンボの体の光の反射も見事です。



トンボ学生服賞

トンボ学生服賞
小学1年生の部



おじいちゃんの森ハウス

埼玉県
西武学園文理小学校
梅宮 正英さん

タイトルもシチュエーションもほほ笑ましい作品。ここでは、おじいちゃんのいる森ハウスのなかでしょうか？ トンボの羽はカラフルでどれも同じものがなく、色の組み合わせもおしゃれです。主人公も太陽もエネルギーいっぱい、のびのび描いた作者の姿が目に見えました。

トンボ学生服賞
小学2年生の部



アスレチック

新潟県
長岡市立豊田小学校
菊地 優那さん

ハートや水玉などさまざまな描き分けたトンボの羽の向こうには、絵の具とシールで表現したキラキラした虹が透けて見えます。トンボや森の仲間、ミニ列車の中の人たちもみんな楽しそうなこのアスレチックは、とてもにぎやかな雰囲気。作者の夢がいっぱい詰まっています。

トンボ学生服賞
小学3年生の部



トンボをつかまえる!!

茨城県
石岡市立恋瀬小学校
鈴木 弦

トンボをつかまえようとする気迫がこちらにまで伝わってくる力強い作品です。主人公がにらみをきかせる姿は見得を切っているようで、隆々とした筋肉は仁王像を連想させます。背景は色を塗っていないのも新鮮。その引き算の効果が、主人公とトンボの時間を際立たせました。

トンボ学生服賞
小学4年生の部



時の鐘と夕焼けトンボ

埼玉県
川越市立中央小学校
七十苺 怜佳さん

渋い色合いの伝統的な街並みの中を、鮮やかな服装の子どもたちが元気に走りまわっているシーン。水彩絵の具を使って表現した日暮れに移り変わる空に、トンボたちが出現。大きなトンボと黒いシルエットのトンボのバランスも良く、メリハリをきかせた工夫も効果的です。

トンボ学生服賞
小学5年生の部



神様トンボ

神奈川県
横浜市立都田小学校
五十嵐 由依さん

トンボの羽は直線や曲線を組み合わせた幾何学的な図形アート。黒だけで描かれた美しいトンボはハグロンボ。タイトルは別名で、神様に祈るような姿が特徴的です。周囲のヒガンバナは手法を変えてアウトラインなしの鮮やかな色で表現。優れたデザイン処理に驚かされました。

トンボ学生服賞
小学6年生の部



なつかしい風景とトンボ

千葉県
浦安市立高洲小学校
濱本 ちとせさん

作者が好きな路面電車が走る風景でしょう。彩度を抑えた色づかいがレトロな雰囲気を感ぜさせます。水彩絵の具とペンの使い分け方が上級テクニク。電車や空は絵の具の色を重ねて豊かな表情をプラスし、トンボの羽のち密な模様と電線は細いペンでいねいに描いています。

トンボ学生服賞
中学生の部



夕焼けに惹かれたトンボ

栃木県
宇都宮市立陽北中学校3年
大嶋 玲奈さん

夕陽が沈む前の一瞬。的確に描かれたトンボの羽や体、金属の蛇口、水滴、空間など、画面いっぱいに光が輝いています。地味になりがちな校舎を、ピンクや黄色など明るいトーンのアクリル絵の具を使い、豊かな色彩で描写。学校のまわりの街並みもしっかり描き込んだ力作です。

トンボ学生服賞
高校生の部



秋の夕映え

宮城県
宮城県石巻高等学校1年
川網 奏多さん

画面の中央に大きく干し柿を、後ろに海辺を描くことで広がりを感じさせる構図です。鋭い観察力で赤トンボの羽の模様や体を丹念に描いています。巧みな筆づかいで多彩な色を組み合わせて、柿そのものの質感や夕焼け空を再現。日本の原風景を愛する作者の気持ちを感じます。

小学生の部



宮城県 富谷市立富ヶ丘小1年
貝塚 心咲さん



福岡県 直方市立上頓野小1年
末吉 由依さん



福岡県 大野城市立大野南小1年
田北 千陽さん



愛知県 岡崎市立愛宕小1年
万田 望結さん



兵庫県 南あわじ市立神代小1年
林 誠士郎さん



東京都 足立区立六木小2年
大山 道都さん



福島県 会津若松市立行仁小2年
土井 柑二さん



福島県 郡山市立金透小2年
佐藤 成さん



埼玉県 さとえ学園小2年
荘 歩花さん



千葉県 市川市立柏井小2年
山崎 悠乃さん



愛知県 西尾市立室場小3年
伊藤 愛莉さん



埼玉県 春日部市立八木崎小3年
白浦 希織さん



愛媛県 西条市立西条小3年
宮嶋 千晴さん



山形県 山形市立宮浦小3年
田井地 雄介さん



大阪府 大阪市立南百済小3年
真本 晃之介さん



和歌山県 御坊市立野口小4年
出口 慎之助さん



京都府 京都市立岩倉南小4年
長谷川 權さん



千葉県 いすみ市立東小4年
本吉 紗奈さん



香川県 多度津町立豊原小4年
小川 心和佐さん



奈良県 生駒市立鹿ノ台小4年
堀 夏希さん



福岡県 福岡市立片江小5年
川上 咲歩さん



鹿児島県 始良市立柁城小5年
佐久川 芽衣さん



愛知県 安城市立志貴小5年
長岡 優奈さん



千葉県 浦安市立高洲小5年
柚木 咲樂さん



大阪府 大阪市立豊里小5年
山本 颯乃さん



徳島県 上板町立高志小6年
高居 湧太さん



埼玉県 越谷市立弥栄小6年
高柳 結生さん



愛媛県 東温市立北吉井小6年
福本 沙恵さん



兵庫県 南あわじ市立賀集小6年
長濱 永和子さん



兵庫県 神戸市立伊川谷小6年
柳 天音さん

中学生・高校生の部



神奈川県 サレジアン国際学園世田谷中1年
五十嵐 凜さん



愛媛県 西条市立東予東中3年
川原 歌子さん



福島県 白河市立白川第二中3年
佐藤 由実さん



愛知県 愛知教育大学附属名古屋中1年
木戸口 虹清さん



神奈川県 横須賀学院中1年
渡部 花菜さん



神奈川県 神奈川県立神奈川工業高1年
首藤 美咲さん



福岡県 九州産業大学付属九州高1年
山下 輝葉さん



岐阜県 岐阜県立多治見工業高3年
伊藤 祥吾さん



香川県 香川県立善通寺第一高3年
大平 梓乃さん



福岡県 九州産業大学付属九州高3年
佐藤 恵麻さん



小学生の部



栃木県 足利市立大月小1年 今井 大登さん



福岡県 北九州市立松ヶ江北小1年 古賀 ららさん



長崎県 杵岐市立八幡小1年 佐藤 世絆さん



長崎県 大村市立竹松小1年 筒井 希緒さん



和歌山県
和歌山市立岡崎小1年 志茂 一翔さん



埼玉県
西武学園文理小1年 橋本 大和さん



東京都
サレシア国際学園目黒聖小1年 前田 天音さん



和歌山県
海南市立龍川小1年 松尾 昂樹さん



茨城県 水戸市立河和田小2年 香取 玲菜さん



大阪府 大阪市立味原小2年 木田 龍志さん



埼玉県 春日部市立八木崎小2年 寺田 千与子さん



埼玉県 蓮田市立黒浜小学校2年 野田 零月さん



埼玉県 吉川市立栄小2年 望月 ひまりさん



福岡県 福岡市立南片江小2年 森本 瑛斗さん



埼玉県 越谷市立蒲生小学校2年 安田 光佑さん



滋賀県
守山市立玉津小2年 河畑 杏音さん



山梨県 山梨市立日下部小3年 相原 琢人さん



山梨県 駿台甲府小3年 大瀬 健介さん



埼玉県
幸手市立行幸小3年 谷 柁來史さん



大阪府
茨木市立郡小3年 中川 小春さん

銅賞



富山県 滑川市立田中小3年 柏原 優真さん



大阪府 大阪市立粉浜小3年 小島 正也さん



神奈川県 横浜市立市場小3年 田上 弘隆さん



愛知県 みよし市立黒笹小3年 羽生 真望さん



福岡県 朝倉市立秋月小4年 内田 采良さん



神奈川県 南足柄市立向田小4年 遠藤 帆夏さん



宮崎県 川南町立山本小4年 河野 朔也さん



千葉県 千葉市立海浜打瀬小4年 下村 奈々末さん



岡山県 浅口市立鴨方西小4年 田中 七旺さん



大阪府 大阪市立五条小4年 湯浅 蒼さん



栃木県
宇都宮市立緑が丘小4年 江川 晴彩さん



兵庫県
須磨浦小4年 竹野々 暉さん



福岡県 福岡市立吉塚小5年 市川 虎士郎さん



大阪府 大阪市立桃陽小5年 大城 潤さん



京都府 京都市立醍醐小5年 垣内 もなみさん



埼玉県 川口市立戸塚小5年 杉森 奏音さん



岐阜県 各務原市立那加第一小5年 西垂水 里奈さん



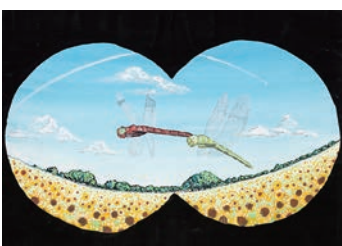
福岡県 筑前町立三輪小5年 羽野 叶恵さん



福岡県 福岡市立岐南小5年 吉岡 晴多さん



千葉県
市川市立八幡小5年 石松 八琉さん



栃木県 鹿沼市立菊沢東小6年 飯野 朱里さん



佐賀県 唐津市立玉島小6年 上野 陽花里さん



埼玉県 吉川市立北谷小6年 遠藤 虹希さん



千葉県 四街道市立和良比小6年 岡本 真歩さん



大阪府 大阪市立東淡路小6年 佐野 りおさん



千葉県 船橋市立海神南小6年 横山 結叶さん



山形県 鶴岡市立大泉小6年 渡部 由麗さん



大阪府
泉佐野市立白根野小6年 岸田 茉莉さん

中学生・高校生の部



熊本県 熊本市立龍田中1年 内門 大士さん



山形県 山形市立第四中1年 工藤 菜愛さん



愛媛県 西条市立河北中1年 十亀 明花さん



福岡県 久留米市立城島中2年 伊藤 由結さん



鹿児島県 長島町立鷹巣中2年 藤後 渚さん



神奈川県 横浜市立西金沢義務教育学校9年 乙川 生成さん



千葉県
市原市立ちはら台南中1年 丹野 友果さん



愛媛県
西条市立河北中2年 富田 凜さん



広島県 AICJ高1年 蛭子 葵心さん



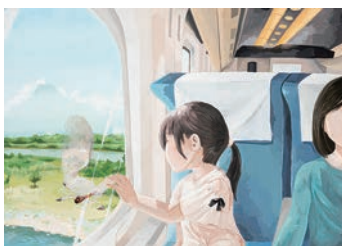
石川県 石川県立金沢辰巳丘高2年 出嶋 里名さん



香川県 香川県立高松工芸高2年 仁木 恵さん



東京都 女子聖学院高2年 平山 優姫さん



香川県 香川県立高松工芸高3年 山本 祐奈さん



福岡県
九州産業大学付属九州高1年 今中 あず沙さん



神奈川県
神奈川県立神奈川工業高1年 内田 横枝さん



福井県
福井工業大学附属福井高2年 林 真緒さん

小学生の部



大阪府 和泉市立光明台北小1年 狗巻 想良さん



滋賀県 栗東市立大宝西小1年 白石 花香さん



奈良県 葛城市立新庄小1年 谷口 愛理沙さん



茨城県 稲敷市立桜川小1年 木村 勇希さん



滋賀県 守山市立吉身小1年 辻 楓花さん



大阪府 大阪市立日吉小1年 永岡 さりさん



福島県 郡山市立橋小1年 花 育真さん



福島県 須賀川市立白江小1年 相楽 颯介さん



和歌山県 和歌山市立東山東小1年 松平 佳子さん



栃木県 大田原市立川西小1年 松本 隼汰さん



福岡県 福岡海星女子学院附属小2年 大西 克知さん



埼玉県 久喜市立栗橋小2年 小酒部 航之介さん



岐阜県 飛騨市立古川小2年 齋藤 向日葵さん



神奈川県 横浜市立上大岡小2年 伊藤 円洗さん



兵庫県 豊岡市立豊岡小2年 田中 優羽さん



滋賀県 日野町立桜谷小2年 谷口 隼翔さん



福島県 郡山市立紫宮小2年 西瀧 吉之助さん



千葉県 船橋市立八木が谷北小2年 今野 七緒さん



栃木県 下野市立石橋小2年 橋本 玲奈さん



大阪府 大阪市立丸山小2年 板東 佑季さん



大阪府 泉佐野市立大木小3年 岩本 莉奈さん



茨城県 ひたちなか市立田彦小3年 小貫 愛加さん



兵庫県 神戸市立本山南小3年 久保田 陽咲さん



大阪府 和泉市立緑ヶ丘小3年 西岡 紗希さん



福井県 坂井市立加戸小3年 藤木 詠斗さん



大阪府 大阪市立関目東小3年 堀内 瑛太さん



福島県 福島県西白河郡矢吹町立中畑小3年 大橋 揮空さん



滋賀県 草津市立志津南小3年 溝上 陽太さん



埼玉県 春日部市立上沖小3年 茂木 優花さん



山口県 防府市立中関小3年 吉丸 実織さん



福島県 福島市立福島第三小4年 鶴川 瑛士さん



大阪府 大阪市立福島小4年 尾原 廉さん



埼玉県 長瀬町立長瀬第一小4年 塩旗 彩乃さん



埼玉県 長瀬町立長瀬第一小4年 富山 愛麗さん



滋賀県 大津市立上田小4年 野口 唯七さん



茨城県 牛久市立中根小4年 大竹 紗世さん



和歌山県 和歌山市立川永小4年 小原 音波さん



兵庫県 伊丹市立緑丘小4年 岡田 柚羽さん



埼玉県 春日部市立柏壁小4年 袖野 龍昊さん



徳島県 徳島文理小4年 宮崎 隼太郎さん

第38回の都道府県別 応募作品数一覧

| 都道府県 | 小学生 | | | 中学生 | | | 高校生 | | | 不明 | 合計 | 都道府県 | 小学生 | | | 中学生 | | | 高校生 | | | 不明 | 合計 |
|---------|--------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|----|----|---------|---------|-------|-------|-------|------|-----|------|------|-----|----|---------|
| | 学校応募 | 応募校数 | その他 | 学校応募 | 応募校数 | その他 | 学校応募 | 応募校数 | その他 | | | | 学校応募 | 応募校数 | その他 | 学校応募 | 応募校数 | その他 | 学校応募 | 応募校数 | その他 | | |
| 1 北海道 | 211 | 37 | 14 | 44 | 19 | 0 | 12 | 1 | 1 | 0 | 0 | 26 京都府 | 656 | 69 | 48 | 124 | 9 | 2 | 7 | 1 | 1 | 0 | 838 |
| 2 青森県 | 428 | 46 | 3 | 25 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 大阪府 | 29,967 | 392 | 64 | 403 | 21 | 4 | 5 | 1 | 3 | 0 | 30,446 |
| 3 岩手県 | 79 | 19 | 4 | 22 | 10 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 28 兵庫県 | 3,600 | 120 | 108 | 245 | 24 | 2 | 109 | 3 | 1 | 0 | 4,065 |
| 4 宮城県 | 1,684 | 71 | 92 | 140 | 23 | 3 | 29 | 3 | 0 | 0 | 0 | 29 奈良県 | 912 | 29 | 13 | 1 | 1 | 0 | 49 | 1 | 0 | 0 | 975 |
| 5 秋田県 | 51 | 16 | 5 | 25 | 7 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 30 和歌山県 | 1,676 | 105 | 5 | 15 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,696 |
| 6 山形県 | 1,156 | 66 | 24 | 31 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 鳥取県 | 9 | 4 | 0 | 2 | 2 | 0 | 28 | 1 | 0 | 0 | 39 |
| 7 福島県 | 11,044 | 269 | 120 | 305 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 島根県 | 118 | 14 | 4 | 19 | 7 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 142 |
| 8 茨城県 | 11,047 | 145 | 579 | 365 | 31 | 18 | 4 | 2 | 2 | 3 | 0 | 33 岡山県 | 3,158 | 113 | 30 | 173 | 10 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,366 |
| 9 栃木県 | 4,114 | 94 | 25 | 186 | 19 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 広島県 | 4,095 | 114 | 61 | 84 | 7 | 1 | 28 | 3 | 0 | 0 | 4,269 |
| 10 群馬県 | 138 | 7 | 4 | 60 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 山口県 | 945 | 33 | 2 | 68 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,015 |
| 11 埼玉県 | 16,038 | 185 | 241 | 561 | 41 | 5 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 36 徳島県 | 2,205 | 66 | 5 | 87 | 4 | 0 | 17 | 5 | 0 | 0 | 2,314 |
| 12 千葉県 | 5,643 | 136 | 50 | 186 | 39 | 2 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 37 香川県 | 350 | 7 | 6 | 22 | 6 | 1 | 14 | 1 | 1 | 0 | 394 |
| 13 東京都 | 807 | 97 | 200 | 207 | 24 | 22 | 11 | 5 | 5 | 1 | 0 | 38 愛媛県 | 1,442 | 45 | 29 | 25 | 6 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 1,501 |
| 14 神奈川県 | 4,219 | 170 | 437 | 180 | 35 | 13 | 56 | 5 | 3 | 3 | 0 | 39 高知県 | 68 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 |
| 15 新潟県 | 884 | 107 | 18 | 25 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 福岡県 | 12,792 | 269 | 505 | 78 | 21 | 2 | 106 | 7 | 1 | 1 | 13,485 |
| 16 富山県 | 1,340 | 41 | 6 | 79 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 佐賀県 | 913 | 35 | 2 | 37 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 952 |
| 17 石川県 | 78 | 7 | 1 | 62 | 11 | 4 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 42 長崎県 | 3,546 | 164 | 5 | 48 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,599 |
| 18 福井県 | 712 | 25 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 43 熊本県 | 1,031 | 48 | 11 | 37 | 8 | 1 | 18 | 3 | 0 | 0 | 1,098 |
| 19 山梨県 | 444 | 29 | 9 | 2 | 2 | 0 | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 44 大分県 | 59 | 12 | 12 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 |
| 20 長野県 | 471 | 45 | 20 | 29 | 5 | 8 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 45 宮崎県 | 1,185 | 54 | 41 | 104 | 11 | 1 | 16 | 2 | 0 | 2 | 1,349 |
| 21 岐阜県 | 716 | 58 | 51 | 57 | 24 | 6 | 84 | 2 | 1 | 0 | 0 | 46 鹿児島県 | 6,924 | 244 | 26 | 151 | 15 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 7,106 |
| 22 静岡県 | 387 | 20 | 52 | 76 | 26 | 3 | 65 | 2 | 1 | 0 | 0 | 47 沖縄県 | 39 | 13 | 6 | 12 | 5 | 1 | 55 | 1 | 0 | 0 | 113 |
| 23 愛知県 | 1,933 | 69 | 44 | 258 | 42 | 8 | 31 | 3 | 1 | 1 | 0 | 48 海外 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 三重県 | 1,242 | 59 | 14 | 13 | 10 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 合計 | 149,903 | 3,957 | 3,069 | 4,687 | 618 | 123 | 788 | 68 | 28 | 11 | 158,609 |
| 25 滋賀県 | 9,347 | 181 | 71 | 13 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |

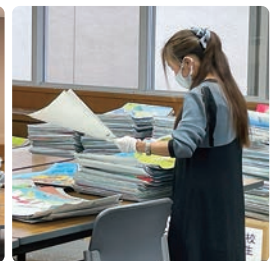
※その他は学校応募以外、個人、画塾からの応募点数です。
※不明は、部門、学年等が不明なものです。

総応募校数 4,643校

第38回「WE LOVE トンボ」絵画コンクールの総評・感想 (敬称略)



本選会



予選会

総 評



奥本 大三郎

審査委員長
作家、ファール昆虫館 館長

38回目を迎えた「WE LOVE トンボ」絵画コンクールは、今回も無事に最終審査を行うことができました。16万点に近い応募作品が集まり、審査員一同、大変うれしく思い、深く感謝しております。今年は、新型コロナウイルス感染症のさまざまな制限がなくなり、大人はもちろん子どもたちにとって、以前のような屋外活動が可能になりました。連休や夏休みもおおいに楽しんだことでしょうか。最終審査に残った作品群を見渡すと、そのよこびやうれしさがあふれんばかりに伝わってきました。今まで行けなかった場所に出かけることができたおかげでしょうか、さまざまな地域の自然環境や文化事業などにも出会えたことが作品から伺えました。身近な風景にも改めて注意が向いたようで、とても良いことだと思いました。小学生の作品はどれも元気いっぱい、色づかいや構図などに迫力を感じさせるものばかりでした。年齢が上がるにつれて、表現方法や描写技術のテクニックは上達し、たいしたものだと感心させられます。中高校生になるとテーマの選び方、構図などが工夫されて成長を感じます。さらに自然環境や社会の状況を深く考えた恣意的な作品も目につきました。高校生の応募は少ないのが残念ですが、作品を前にすると奥深い意図を感じ、時間をかけて見入ってしまいました。とはいうものの、やはり実物のトンボを見る機会を増やし、観察してほしいものです。例えば、近所の散歩や近場の山や川に出向き、自分の目で見て、実感したことから作品が生まれることも期待しています。

感想



平田 朝一

文部科学省
初等中等教育局
教育課程課 教科調査官

今年度の審査会でもトンボのいる世界や身のまわりの環境などを描いたすばらしい作品と出会うことができ、とてもうれしく思います。トンボの姿やまわりの風景までとてもいねいに描かれた作品、配色や構図、表現方法を工夫した作品など、思いのこもった力作がたくさんありました。自分の描きたいものをしっかり見つけて、夢や想像の中の世界をトンボと一緒に描いているアイデア豊かな作品も多く、驚かされました。これからも身近にいるトンボや他の生物たちとふれながら、いのちの尊さや自然のすばらしさについて考え、想像力を働かせて、さらなる作品制作に挑戦してほしいと思います。



荒井 篤

東京都立
調布南高等学校
校長

小学生から高校生まで子どもたちの成長を感じながら、自然や郷土への関心や愛情を深く知ることができました。トンボも目の輝きとともに、光を通して情景を描く作品が多く、絵画表現として優れた作品が多くありました。トンボを通して自分の世界を深く見つめ直す、さまざまな表現や工夫に出会うことができました。それぞれの作者の気持ちに思いめぐらせていると、見る人に強く呼びかけているように感じました。このコンクールが末永く続き、自然が好きで絵を描くことが好きな子どもたちの目標となり、励みになるように願っています。



竹内 とも子

東京都新宿区立
柏木小学校
指導教諭

例年のことながら、圧倒的なパワーで描き込んでいる作品が多く、審査にあたって身の引きしめる思いでした。インターネット上の画像を参考にしていると思われるが、おもしろい構図、シャープな光と影による形、鮮やかな色などが感じられる作品が増えているように思います。さらに自分ならではの発想を取り入れて表現しているところに、見る人の心を動かしていました。またトンボ=勝ち虫のイメージから、武士に関するテーマが今年は特に目を引きました。版画や絵の具の盛り上げなど多様な表現が生かされていて、楽しく鑑賞しました。



新沼 光太郎

公益社団法人
トンボと自然を考える会
理事

今年もおもしろい作品が多かった中で、トンボが飛んでいる場所で子どもたちが虫とりしているところを描いているのがうれしかったです。厳しかった時期を乗り越え、やっとマスクをせずに外に出られるようになったと思わせる作品が見られました。自分の手でトンボをつかまえて生体を観察して描き込んだ作品、文化行事や行楽地など外出先でのトンボとの出会いのシーンは、感慨深かったです。異常気象などの厳しい環境の変化ですが、太古の昔からたくましく生存しているトンボです。これからも見つけに行き、作品にしてほしいと思いました。



山田 優

朝日新聞社東京本社
CSR担当補佐兼CSR推進部長

今回、初めて審査会に参加しましたが、バラエティに富んだ、見ていて楽しい作品ばかりで圧倒されました。それぞれの作品からは作者の熱意や思いが伝わり、選考するのにとても悩みました。それだけ皆さんの作品がすばらしかったのです。大胆な色づかいや細かく精緻な描写、ユニークな構図、画材の工夫など、子どもたちの集中力やエネルギーを感じました。今ではトンボだけでなく昆虫を観察できる環境が減っています。この絵画コンクールを通して子どもたちが、環境や自然、いのちの大切さに想いを馳せる良い機会になることを期待しています。



本郷 寛

審査副委員長
東京藝術大学 名誉教授

応募作品のほとんどを占める小学生のバワフルな作品群には驚かされました。それぞれに自分なりの工夫した表現があって、どれもおもしろいものばかりでした。全体的に画材や技法の混合が多く見られるのも工夫の表れの一つでしょう。また、今回は中高校生の作品の中に今までとは違った、ひとひねりした作品が印象に残り、いろいろと考えさせられました。昨今、大ブームのアニメやコロナ禍を体験した影響からなのか、深い意図を感じさせる作品に引き付けられました。新しい感覚を持った子どもたちが増えつつあるのではと期待しています。



稲玉 建美

環境省
自然環境局
野生生物課 課長補佐

子どもたちが自分なりの視点と興味を持ってトンボを観察し、創意工夫して1枚の絵にまとめていることは本当にすごいなと思いました。作者それぞれの楽しかったり、うれしかったりするような思いが伝わってきて、大変新鮮な気持ちで審査させていただきました。トンボを写実的にとらえているものもあれば、創造力を働かせて描かれたものもあり、子どもたちの技能や発想力の多様さに驚かされ、感心しました。身近にいるトンボを通じて、自然環境や野生生物の大切さを感じ、生物多様性について関心を深めていってほしいと思います。



飯田 哲昭

神奈川県愛川町立
愛川中学校
教頭

まだまだコロナ禍で屋外での自然とのふれ合いから切り離されたことが影響しているのでしょうか、トンボをじっくり見て、そこから感じ取ったことを素直に表現しているものが多かったように思います。小学校低学年の作品は、思いのままに画用紙いっぱい楽しく描いたものが多く、高学年になるにつれて自分ならではの視点で場面を切り取った作品が印象的でした。中学生ではテーマがより明確で、構図や配色を工夫し画材も使いこなしていると感じました。高校生になるとメッセージ性や自己表現が強く、抒情的な作品が印象的で心打たれました。



喜多 英人

日本トンボ学会

レベルの高い作品が多く、見応えがありました。特に小学生低学年では、すばらしい作品が多かったです。ただ、トンボの種類や状況が毎年、似たようなものが多く、新鮮味に欠ける気がしました。印象的だったのは、トンボのすむ環境をうまく表現している点です。豊かな自然だけでなく、身近な田んぼや街、そして人との共生の表現などに工夫が感じられました。中高校生では、猛暑や温暖化による乾燥など、異常気象を表現している作品に感心しました。今後もトンボのすみやすい環境と、サステナブルな人との共生を表現した作品が見たいと思います。



藤原 竜也

株式会社トンボ
代表取締役社長

全体の印象としては細かく描写された作品が多かったように思いました。トンボの羽など、つぶさに観察したのでしょう。また、作品ごとにストーリーを感じさせられました。トンボと犬といった他の動物たちとのふれあい、夕焼けの風景から浮かぶ昔の童謡、古き良き日本の原風景が令和の時代にも残っていることにうれしさを感じました。コロナ禍が落ち着いて子どもたちの活動時間や場所が増えているようです。これからはもっと自然との関係を深め、トンボがいきいきと飛ぶ姿を表現した、より躍動感のある作品が増えることを期待しています。



高田 圭子

朝日学生新聞社
代表取締役社長

年齢の浅い子どもたちの作品は力強さにあふれ、年齢を追うごとに思索的な表現になっていくことを、今年はことに強く感じました。きわめてクオリティーの高い作品が集まり、甲乙つけがたく迷いに迷ったというのが印象です。特に発想の転換というワードが思い浮かぶ作品が目立ちました。例えば、トンボと人の営みの不変を写し鏡のように同時に描いた作品や、トンボが一生のうちに見た場面を複眼に描いて自然破壊を暗に啓発する、というような表現そのものの発想や選び方が斬新で、これまでになかった作品が多く、改めて感心させられました。



特設サイトで全受賞作品を発表しています！
ぜひご覧ください。

詳しくは

トンボ絵画コンクール 検索



人と自然を大切にした価値ある製品づくりを
株式会社 **トンボ**

〒700-0985 岡山市北区厚生町二丁目2番9号
TEL.086-232-0311(代) FAX.086-225-4094