



令和4年12月4日

東京都千代田区四番町5番地3
科学技術振興機構（JST）
Tel：03-5214-8404（広報課）
URL <https://www.jst.go.jp>

「第10回科学の甲子園ジュニア全国大会」 富山県代表チームが優勝

JST（理事長 橋本 和仁）は、令和4年12月2日（金）から12月4日（日）までの日程で開催した「第10回科学の甲子園ジュニア全国大会」（開催場所：姫路市文化コンベンションセンター アクリエひめじ）において全競技を終了し、富山県代表チームが優勝したと発表しました。

「科学の甲子園ジュニア全国大会」は、全国の中学生在が科学と実生活・実社会との関連に気付き、科学を学ぶことの意義や楽しさを実感できる場を提供することを目的として、平成25年に創設されました。

本大会の予選となる都道府県大会には、総計24,589人の生徒がエントリーしました。全国大会では、各都道府県から選出された6人が1チームとなり、合計47チーム、280人の中学生たちが、理科や数学などの複数分野に関する知識とその活用能力を駆使してさまざまな課題に挑戦しました。

筆記競技、実技競技2種目の得点を合計した総合成績により、富山県代表チームが優勝、愛知県代表チームが第2位、長野県代表チームが第3位となりました。そのほか、産学官の連携による科学技術系人材育成を推進する企業賞を含む、全ての成績については別紙をご参照ください。

「第11回科学の甲子園ジュニア全国大会」は、令和5年12月上旬に、兵庫県姫路市にて開催される予定です。

JSTでは、発達段階に応じて才能を伸ばせるよう体系的な人材育成を推進しています。今後も「科学の甲子園ジュニア全国大会」を始めとする事業の実施を通じて、科学好きの裾野を広げ、生徒が才能を十分に発揮し、切磋琢磨する機会を提供していきます。

大会の概要や出場チームなどの詳細は、下記ホームページを参照してください。
ホームページURL：<https://koushien.jst.go.jp/koushien-Jr/>

<添付資料>

- 別紙：「第10回科学の甲子園ジュニア全国大会」成績 一覧
- 参考1：「第10回科学の甲子園ジュニア全国大会」都道府県代表チーム 一覧
- 参考2：「第10回科学の甲子園ジュニア全国大会」協働パートナー 一覧

<お問い合わせ先>

科学技術振興機構 理数学習推進部 才能育成グループ
〒332-0012 埼玉県川口市本町4-1-8 川口センタービル
兵子 智子（ヒョウゴ トモコ）、岡田 啓一（オカダ ケイイチ）
Tel：070-4159-0323（担当直通） Fax：048-226-5684
E-mail：koushien-jr@jst.go.jp

「第10回科学の甲子園ジュニア全国大会」成績一覧

競技・成績	基準	都道府県名
総合成績 優勝 文部科学大臣賞 トヨタ賞	筆記、実技競技の総合得点順	富山県
総合成績 第2位 科学技術振興機構理事長賞 日本理科教育振興協会賞		愛知県
総合成績 第3位 兵庫県教育長賞 ひょうご科学技術協会賞		長野県
総合成績 第4位 姫路市長賞 エムス・テック賞		宮崎県
筆記競技 第1位 UBE賞	筆記競技の最高得点	愛知県
筆記競技 第2位 内田洋行賞	筆記競技の第2位	広島県
実技競技① 第1位 東芝賞	実技競技①の最高得点	富山県
実技競技① 第2位 学研賞	実技競技①の第2位	宮崎県
実技競技② 第1位 SHIMADZU賞	実技競技②の最高得点	神奈川県
実技競技② 第2位 ケニス賞	実技競技②の第2位	千葉県
企業特別賞 帝人賞	女子生徒応援賞：女子3名以上を含むチームのうち、総合成績最上位のチーム	神奈川県
企業特別賞 ナリカ賞	フレッシュマン応援賞：1年生を含むチームのうち、総合成績上位チーム	香川県
企業特別賞 テクノプロ賞	実験スキル賞：実技競技①で優れた実験技術を発揮したチーム	宮城県
企業特別賞 スカパーJ S A T賞	工作デザイン賞：実技競技②で優れたデザインを開発したチーム	長野県
総合成績 第5位	筆記、実技競技の総合得点順	神奈川県
総合成績 第6位		広島県
総合成績 第7位		千葉県
総合成績 第8位		三重県
総合成績 第9位		香川県
総合成績 第9位		大分県

競技・成績	基準	都道府県名
筆記競技 第3位	筆記競技の得点順	奈良県
筆記競技 第4位		長崎県
筆記競技 第5位		岡山県
実技競技① 第3位	実技競技①の得点順	長野県
実技競技① 第4位		香川県
実技競技① 第5位		広島県
実技競技② 第3位	実技競技②の得点順	長野県
実技競技② 第4位		富山県
実技競技② 第5位		鹿児島県

「第 10 回科学の甲子園ジュニア全国大会」都道府県代表チーム 一覧

都道府県	学校名
北海道	北海道教育大学附属札幌中学校、函館ラ・サール中学校
青森県	青森市立南中学校、八戸市立長者中学校
岩手県	花巻市立宮野目中学校、盛岡中央高等学校附属中学校
宮城県	宮城県仙台二華中学校
秋田県	秋田県立大館国際情報学院中学校、秋田県立秋田南高等学校中等部
山形県	山形市立第四中学校
福島県	川俣町立川俣中学校、福島大学附属中学校
茨城県	茨城県立水戸第一高等学校附属中学校
栃木県	栃木県立宇都宮東高等学校附属中学校
群馬県	樹徳中学校、伊勢崎市立四ツ葉学園中等教育学校
埼玉県	川越市立川越西中学校、さいたま市立大宮国際中等教育学校
千葉県	市川学園市川中学校
東京都	東京都立小石川中等教育学校、東京都立武蔵高等学校附属中学校
神奈川県	栄光学園中学校、洗足学園中学校
新潟県	長岡市立南中学校、新潟大学附属長岡中学校
富山県	入善町立入善中学校、砺波市立庄西中学校、富山大学教育学部附属中学校
石川県	白山市立松任中学校、金沢市立高尾台中学校
福井県	福井市明道中学校
山梨県	山梨学院中学校、山梨英和中学校
長野県	長野県屋代高等学校附属中学校、長野県諏訪清陵高等学校附属中学校、飯島町立飯島中学校
岐阜県	垂井町立不破中学校
静岡県	静岡大学教育学部附属島田中学校、浜松市立佐鳴台中学校
愛知県	海陽中等教育学校
三重県	高田学苑高田中学校
滋賀県	滋賀県立守山中学校
京都府	京都市立西京高等学校附属中学校
大阪府	大阪星光学院中学校、大阪府立咲くやこの花中学校
兵庫県	福崎町立福崎東中学校、兵庫県立大学附属中学校
奈良県	西大和学園中学校
和歌山県	和歌山県立田辺中学校

都道府県	学校名
鳥取県	鳥取市立東中学校、鳥取大学附属中学校
島根県	島根大学教育学部附属義務教育学校、出雲市立斐川西中学校
岡山県	岡山大学教育学部附属中学校、岡山県立倉敷天城中学校
広島県	広島学院中学校
山口県	宇部フロンティア大学付属中学校、慶進中学校
徳島県	徳島県立城ノ内中等教育学校
香川県	香川大学教育学部附属高松中学校、香川大学教育学部附属坂出中学校、 大手前高松中学校
愛媛県	愛光中学校
高知県	香南市立野市中学校
福岡県	久留米大学附設中学校、広川町立広川中学校
佐賀県	佐賀大学教育学部附属中学校、佐賀県立唐津東中学校
長崎県	長崎大学教育学部附属中学校
熊本県	真和中学校
大分県	大分大学教育学部附属中学校
宮崎県	宮崎県立都城泉ヶ丘高等学校附属中学校、宮崎県立宮崎西高等学校附属中学校
鹿児島県	鹿児島市立西陵中学校
沖縄県	沖縄県立開邦中学校、那覇市立首里中学校

「第 10 回科学の甲子園ジュニア全国大会」協働パートナー 一覧
(50音順)

No.	協賛企業・団体
1	株式会社内田洋行
2	株式会社エムス・テック
3	株式会社学研ホールディングス
4	ケニス株式会社
5	株式会社島津製作所／株式会社島津理化
6	スカパーJ S A T株式会社
7	帝人株式会社
8	テクノプロ・グループ
9	株式会社東芝
10	トヨタ自動車株式会社
11	株式会社ナリカ
12	公益社団法人 日本理科教育振興協会
13	公益財団法人 ひょうご科学技術協会
14	UBE株式会社

No.	応援企業・団体
1	株式会社キョーリン
2	サントリーホールディングス株式会社
3	山陽特殊製鋼株式会社
4	公益財団法人 日本発明振興協会