

## 「第 15 回科学の甲子園全国大会」 岡山県代表 岡山県立岡山朝日高等学校が優勝

JST（理事長 橋本 和仁）が 2026 年 3 月 20 日（金・祝）から 3 月 23 日（月）までの日程で開催している「第 15 回科学の甲子園全国大会」（開催場所：つくば国際会議場、つくばカピオ）において、岡山県代表 岡山県立岡山朝日高等学校が優勝しました。

「科学の甲子園全国大会」は、科学好きの裾野を広げるとともに、次世代の科学技術・イノベーションの創出を担う優れた人材の育成を目的として創設され、全国の高校生が学校対抗で科学の力を競います。本大会の各都道府県における代表選考には、697 校から 7,892 人のエントリーがありました。選抜された 47 の代表校は、1、2 年生が 6～8 人でチームを組み、科学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。

筆記競技と 3 種目の実技競技の得点を合計した総合成績により、岡山県代表 岡山県立岡山朝日高等学校が優勝、奈良県代表 東大寺学園高等学校が第 2 位、大分県代表 大分県立大分上野丘高等学校が第 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。

なお、「第 16 回科学の甲子園全国大会」は、2027 年 3 月下旬に、茨城県つくば市で開催する予定です。

JST では、発達段階に応じて児童・生徒の才能を伸ばせるよう体系的な科学技術人材の育成に取り組んでいます。今後も「科学の甲子園全国大会」をはじめとする事業の実施を通じて、科学好きの裾野を広げ、児童・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。

大会の概要は、以下ウェブサイトをご参照ください。

URL : <https://koushien.jst.go.jp/koushien/>

### <添付資料>

別 紙：「第 15 回科学の甲子園全国大会」成績一覧

参考 1：「第 15 回科学の甲子園全国大会」都道府県代表校一覧

参考 2：「第 15 回科学の甲子園全国大会」協働パートナー一覧

### <お問い合わせ>

<事業に関すること>

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

太田 三晴（オオタ ミツハル）、兵子 智子（ヒョウゴ トモコ）

E-mail : [koushien@jst.go.jp](mailto:koushien@jst.go.jp) ※お問い合わせは電子メールでお願いします。

<報道に関すること>

科学技術振興機構 広報課

〒102-8666 東京都千代田区四番町5番地3

Tel : 03-5214-8404 Fax : 03-5214-8432

E-mail : jstkoho@jst.go.jp

**<科学を支え、未来へつなぐ>**

例えば、世界的な気候変動、エネルギーや資源、感染症や食料の問題。私たちの行く手にはあまたの困難が立ちはだかり、乗り越えるための解が求められています。JSTは、これらの困難に「科学技術」で挑みます。新たな価値を生み出すための基礎研究やスタートアップの支援、研究戦略の立案、研究の基盤となる人材の育成や情報の発信、国際卓越研究大学を支援する大学ファンドの運用など。JSTは荒波を渡る船の羅針盤となって進むべき道を示し、多角的に科学技術を支えながら、安全で豊かな暮らしを未来へとつなぎます。

JSTは、科学技術・イノベーション政策推進の中核的な役割を担う国立研究開発法人です。

## 「第 15 回科学の甲子園全国大会」成績一覧

競技・成績	基準	学校名
総合成績 優勝 文部科学大臣賞 TOEFL 賞	筆記、実技競技の総合得点順	岡山県立岡山朝日高等学校 (岡山県)
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		東大寺学園高等学校 (奈良県)
総合成績 第 3 位 茨城県知事賞 SHIMADZU 賞		大分県立大分上野丘高等学校 (大分県)
総合成績 第 4 位 つくば市長賞 旭化成賞		茨城県立土浦第一高等学校 (茨城県)
総合成績 第 5 位 日本科学協会賞		東海高等学校 (愛知県)
筆記競技 第 1 位 スカパーJSAT 賞	筆記競技の最高得点	東大寺学園高等学校 (奈良県)
筆記競技 第 2 位 内田洋行賞	筆記競技の第 2 位	ラ・サール高等学校 (鹿児島県)
実技競技① 第 1 位 トヨタ賞	実技競技①の最高得点	ラ・サール高等学校 (鹿児島県)
実技競技① 第 2 位 ケニス賞	実技競技①の第 2 位	久留米大学附設高等学校 (福岡県)
実技競技② 第 1 位 UBE 三菱セメント賞	実技競技②の最高得点	石川県立金沢泉丘高等学校 (石川県)
実技競技② 第 2 位 テクノプロ賞	実技競技②の第 2 位	愛光高等学校 (愛媛県)
実技競技③ 第 1 位 学研賞	実技競技③の最高得点	岡山県立岡山朝日高等学校 (岡山県)
実技競技③ 第 2 位 ナリカ賞	実技競技③の第 2 位	茨城県立土浦第一高等学校 (茨城県)
企業特別賞 帝人賞	(女子生徒応援賞) 女子生徒 3 名以上を含むチーム の中の最優秀校	大分県立大分上野丘高等学校 (大分県)
企業特別賞 リソー教育グループ賞	(フレッシュマン応援賞) 1 年生 1 名以上を含むチームの の中の優秀校	千葉県立東葛飾高等学校 (千葉県)

企業特別賞 スリーエム ジャパン賞	(熟考探究賞) 実技競技①において優れた考察 を行った優秀校	滋賀県立膳所高等学校 (滋賀県)
企業特別賞 ジー・サーチ賞	(実験スキル賞) 実技競技②において優れた実験 スキルを発揮した優秀校	鳥取県立鳥取西高等学校 (鳥取県)
企業特別賞 東京エレクトロン賞	(工作デザイン賞) 実技競技③において優れた工作 デザインを開発した優秀校	徳島県立城ノ内中等教育学校 (徳島県)
総合成績 第6位	筆記、実技競技の総合得点順	広島学院高等学校 (広島県)
総合成績 第7位		徳島県立城ノ内中等教育学校 (徳島県)
総合成績 第8位		大阪星光学院高等学校 (大阪府)
総合成績 第9位		千葉県立東葛飾高等学校 (千葉県)
総合成績 第10位		京都市立堀川高等学校 (京都府)

## 「第 15 回科学の甲子園全国大会」都道府県代表校一覧

都道府県	学校名
北海道	北海道札幌南高等学校
青森県	青森県立八戸高等学校
岩手県	岩手県立大船渡高等学校
宮城県	宮城県仙台二華高等学校
秋田県	秋田県立秋田高等学校
山形県	山形県立山形東高等学校
福島県	福島県立福島高等学校
茨城県	茨城県立土浦第一高等学校
栃木県	栃木県立石橋高等学校
群馬県	伊勢崎市立四ツ葉学園中等教育学校
埼玉県	埼玉県立川越高等学校
千葉県	千葉県立東葛飾高等学校
東京都	東京都立日比谷高等学校
神奈川県	横浜市立横浜サイエンスフロンティア高等学校
新潟県	新潟県立新潟高等学校
富山県	富山県立高岡高等学校
石川県	石川県立金沢泉丘高等学校
福井県	福井県立高志高等学校
山梨県	山梨県立吉田高等学校
長野県	長野県松本深志高等学校
岐阜県	岐阜県立岐阜高等学校
静岡県	静岡県立浜松北高等学校
愛知県	東海高等学校
三重県	鈴鹿中等教育学校
滋賀県	滋賀県立膳所高等学校
京都府	京都市立堀川高等学校
大阪府	大阪星光学院高等学校
兵庫県	白陵高等学校
奈良県	東大寺学園高等学校
和歌山県	和歌山県立桐蔭高等学校
鳥取県	鳥取県立鳥取西高等学校
島根県	島根県立松江北高等学校

都道府県	学校名
岡山県	岡山県立岡山朝日高等学校
広島県	広島学院高等学校
山口県	山口県立徳山高等学校
徳島県	徳島県立城ノ内中等教育学校
香川県	香川県立高松高等学校
愛媛県	愛光高等学校
高知県	高知県立中村高等学校
福岡県	久留米大学附設高等学校
佐賀県	早稲田佐賀高等学校
長崎県	長崎県立長崎西高等学校
熊本県	熊本県立熊本高等学校
大分県	大分県立大分上野丘高等学校
宮崎県	宮崎県立宮崎西高等学校
鹿児島県	ラ・サール高等学校
沖縄県	沖縄県立開邦高等学校

「第 15 回科学の甲子園全国大会」協働パートナー一覧

(五十音順)

No.	協賛企業・団体
1	旭化成株式会社
2	ETS Japan
3	株式会社内田洋行
4	株式会社学研ホールディングス
5	ケニス株式会社
6	株式会社ジー・サーチ
7	株式会社島津製作所／株式会社島津理化
8	スカパーJSAT 株式会社
9	スリーエム ジャパン株式会社
10	帝人株式会社
11	テクノプロ・グループ
12	東京エレクトロン株式会社
13	トヨタ自動車株式会社
14	株式会社ナリカ
15	公益財団法人日本科学協会
16	公益社団法人日本理科教育振興協会
17	UBE 三菱セメント株式会社
18	株式会社リソー教育グループ

No.	応援企業・団体
1	サントリーホールディングス株式会社
2	公益財団法人日本発明振興協会