



令和2年12月23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>

「令和2年度科学の甲子園ジュニアエキシビジョン大会」 本選競技の実施について

JST（理事長 濱口 道成）は、12月5日（土）に予定していた「令和2年度科学の甲子園ジュニアエキシビジョン大会」のオンライン筆記競技予選がアクセス集中に伴うシステム障害により中止になったことを受け、本大会にエントリーした全参加チームを筆記競技本選に進出させることとしました。筆記競技本選は、令和3年1月21日（木）に実施します。

今回は、システム障害によるトラブルを回避し、確実に競技を実施するため、競技問題の配付および答案回収は配送により行います。競技問題はパスワードにより隠秘し、機密性を保持することで競技の公平性を担保します。また、配送事故などに対応するため追跡可能な配送サービスを利用しますが、競技問題が確実に参加者に届けられるよう電子メールなどによるバックアップ体制も整備し、参加チームが安心して競技に臨める環境を提供します。

同競技の結果発表および表彰式は、令和3年3月5日（金）を予定しています。文部科学大臣賞や協働パートナー賞を含む、成績優秀チームの表彰は当初予定の通りに行われます。なお、競技システムとは別システムで運用している特別体験プログラムは、予定通りに実施されました。

本選競技の開催概要は、添付資料、または下記ホームページを参照してください。

日程（詳細は添付資料を参照）：

本選競技 令和3年1月21日（木）16：00～17：00

表彰式 令和3年3月5日（金）（予定）

ホームページURL：<https://koushien.jst.go.jp/koushien-Jr/>

<添付資料>

参考：「令和2年度科学の甲子園ジュニアエキシビジョン大会」開催概要

<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

ラオ ちぐさ、岡田 啓一（オカダ ケイイチ）

Tel : 048-226-5665 Fax : 048-226-5684

E-mail : [koushien-jr\[at\]jst.go.jp](mailto:koushien-jr@jst.go.jp)

「令和2年度科学の甲子園ジュニアエキシビジョン大会」開催概要

1. 目的

本大会は、新型コロナウイルス感染症緊急事態措置やそれに伴う休校措置が長期化した状況による「第8回科学の甲子園ジュニア全国大会」の開催中止を考慮した代替として実施する大会です。理科や数学などにおける複数分野の競技に協働して取り組むことを通じて、全国の中学生が科学の楽しさ、面白さを知り、科学と実生活・実社会との関連に気付く、科学を学ぶことの意義を実感できる場を提供することによって、科学好きの裾野を広げるとともに、未知の分野に挑戦する探究心や創造性に優れた人材を育成することを目的とします。

2. 実施・協力体制

- ① 主催 国立研究開発法人 科学技術振興機構（JST）
- ② 共催 兵庫県、兵庫県教育委員会
- ③ 後援 文部科学省、全日本中学校長会、全国中学校理科教育研究会
公益社団法人 日本理科教育振興協会
都道府県教育委員会および協働パートナーの協力を得て開催

3. 開催日程

- ① エントリー期間：
令和2年11月16日（月）10：00から令和2年11月27日（金）17：00まで
- ② 実施日時は下記の通りです。（行事は変更される場合があります）。

オンライン開会式	令和2年12月5日（土）13：00～13：30
筆記競技本選	令和3年1月21日（木）16：00～17：00
筆記競技本選結果発表・表彰式	令和3年3月5日（金）（予定）

特別体験プログラム	令和2年11月16日（月）～12月21日（月）
特別体験プログラム結果公開	令和3年1月18日（月）から順次公開（予定）

4. エントリーについて

- ・ エントリーの単位は、1チーム3名以上6名以内とします。同一都道府県内であれば学校が異なっても編成は可能です。
- ・ エントリー資格は、中学校1年生および2年生相当の生徒とします。
- ・ エントリーは筆記競技と特別体験プログラムについて行います。特別体験プログラムのみ参加する場合もエントリーを行います。

5. 競技内容

- ・ 筆記競技は、JSTから配送される競技問題を用い、自宅や学校で競技に取り組む形式です。実施場所は感染状況を踏まえ、代表者、および参加者が判断します。
- ・ 筆記競技時にチームメンバー内の相談は可能（状況によりビデオ会議や電話なども活用可能）とします。ただし、解答にあたって教科書、参考図書、WEB上の情報、チーム外の人物からのアドバイスなどを参考にすることはできません。

（本選）

- ・ 6分野（物理、化学、生物、地学、数学、情報）からそれぞれ出題されます。
- ・ 配点は、各分野50点の合計300点です。

- ・ 競技時間は60分です。

6. 特別体験プログラム

- ・ 科学の甲子園ジュニアの実技課題を体験してもらうため、特別体験プログラムを行います。
- ・ 実技課題は、各チームメンバーが自宅にいても、ビデオ会議や電話などでコミュニケーションを取りながら実施できる内容を出題します。
- ・ 実技課題は、順位付けや表彰は行わない体験プログラムとして位置づけます。
- ・ 特別体験プログラムのみの参加も可能です。

7. 表彰など

- ・ 筆記競技本選の総合得点（全分野の合計得点）で総合順位を算出し、総合順位5位までと各分野の最上位チームを表彰します。
- ・ 表彰対象のチームは、チーム名、学校名、都道府県名をホームページなどで公表します。
- ・ 特別体験プログラムで提出された実施結果（記録情報や動画、写真など）はホームページなどで一般公開します。

8. その他

- ・ PCなどの端末の準備および通信費については参加者負担となります。配送費は主催者が負担します。

以上