

教 学 第 1 2 3 号

令和 5 年 5 月 29 日

(公文書扱い)

各市町村教育委員会教育長 殿

奈良県教育委員会事務局
学ぶ力はぐくみ課長

令和 5 年度科学の甲子園ジュニア奈良県大会の実施について

このことについて、別紙実施要項のとおり開催しますので、貴管内中学校及び義務教育学校へ周知いただくとともに、関係学校の参加について御配慮いただくようお願いいたします。

また、参加の希望がある場合は、別紙様式に必要事項を記入の上、令和 5 年 7 月 28 日（金）までに貴教育委員会を通じて下記担当宛て電子データにて申し込みいただくようお願いいたします。

教育統計係 山本(昌)

TEL 0742-27-9830

E-mail yamamoto-machiko@

office.pref.nara.lg.jp

教 学 第 1 2 3 号

令和 5 年 5 月 29 日

各県立中学校長 殿

学ぶ力はぐくみ課長

令和 5 年度科学の甲子園ジュニア奈良県大会の実施について

このことについて、別紙実施要項のとおり開催しますのでお知らせします。
つきましては、参加の希望がある場合は、別紙様式に必要事項を記入の上、令和 5 年 7 月 28 日
(金) までに下記担当宛て電子データにて申し込みいただくようお願いします。

教育統計係 山本(昌)

TEL 0742-27-9830

E-mail yamamoto-machiko@

office.pref.nara.lg.jp

教 学 第 1 2 3 号

令和 5 年 5 月 29 日

(公文書扱い)

各国・私立中学校長 殿

奈良県教育委員会事務局
学ぶ力はぐくみ課長

令和 5 年度科学の甲子園ジュニア奈良県大会の実施について

このことについて、別紙実施要項のとおり開催しますのでお知らせします。
つきましては、参加の希望がある場合は、別紙様式に必要事項を記入の上、令和 5 年 7 月 28 日
(金) までに下記担当宛て電子データにて申し込みいただくようお願いいたします。

教育統計係 山本(昌)

TEL 0742-27-9830

E-mail yamamoto-machiko@

office.pref.nara.lg.jp

教 学 第 1 2 3 号

令和 5 年 5 月 29 日

関係特別支援学校長 殿

学ぶ力はぐくみ課長

令和 5 年度科学の甲子園ジュニア奈良県大会の実施について

このことについて、別紙実施要項のとおり開催しますのでお知らせします。

つきましては、参加の希望がある場合は、別紙様式に必要事項を記入の上、令和 5 年 7 月 28 日（金）までに下記担当宛て電子データにて申し込みいただくようお願いします。

教育統計係 山本(昌)

TEL 0742-27-9830

E-mail yamamoto-machiko@

office.pref.nara.lg.jp

令和5年度科学の甲子園ジュニア奈良県大会実施要項

1 目的

理科、数学等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、県内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。また、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。

2 主催

奈良県教育委員会

3 期日

令和5年8月26日（土）

4 会場

県立教育研究所

磯城郡田原本町秦庄22-1

5 日程

9：30～10：00 受付

10：00～10：10 開会式

10：20～11：30 筆記競技（団体戦）

12：30～14：00 実技競技（団体戦）

14：30～15：00 講評、閉会式

6 出場チームの構成員

(1) 出場チームは中学校（部）第1、2学年の生徒（義務教育学校後期課程、中等教育学校前期課程にあつては同年次の生徒）で構成する。

(2) 出場チームの員数は、6人とする。

(3) 出場チームは、各校1チームとする。（在籍生徒数が6人に満たない学校を含む場合は、複数校でのチームの編成を可とする。）

7 競技の内容

大会競技は、筆記競技と実技競技で行う。筆記競技は、理科、数学等の複数分野において、実生活・実社会との関連、融合領域に配慮した出題とし、生徒の修得済みの知識に加えて、競技に必要な新たに示された情報を統合することで課題を解決する内容とする。実技競技は、ものづくりの能力、コミュニケーション能力等を用いて課題を解決する力を競う内容とする。

8 競技の形式

6人からなる競技チームを構成し、チーム全員で課題を分担、相談するなど協働して、その成果を競い合う形式とする。

9 順位の決定

- (1) 筆記競技、実技競技の点数の合計によって優勝チームを決定する。
- (2) 優勝チームは、令和5年12月8日（金）～10日（日）に、兵庫県で開催される全国大会（<https://koushien.jst.go.jp/koushien-Jr/> 参照）の出場権を得る。

10 参加申込み

- (1) 市町村立中・義務教育学校から参加する場合

参加希望校において、別紙様式により参加申込書を作成し、市町村教育委員会を通じて下記宛て電子データにて提出すること。

- (2) 県立中学校、国・私立中学校等から参加する場合

参加希望校において、別紙様式により参加申込書を作成し、下記宛て電子データにて提出すること。

11 申込先及び問合せ先

県教育委員会事務局学ぶ力はぐくみ課教育統計係 指導主事 山本 昌智子

TEL 0742-27-9830

E-mail yamamoto-machiko@office.pref.nara.lg.jp

12 参加申込期限

令和5年7月28日（金）

13 その他

- (1) 会場へは当該学校の教員が生徒を引率すること。
- (2) 参加者は、直定規、コンパス、はさみ及び昼食を持参すること。

令和 年 月 日

奈良県教育委員会事務局

学ぶ力はぐくみ課長 殿

学 校 名

学校長名

令和5年度科学の甲子園ジュニア奈良県大会参加申込書

1 担当教員

氏名	電話番号	メールアドレス (※)

2 参加生徒

氏名	フリガナ	学年

※ 本書による申込みを受理した旨、令和5年8月4日（金）までに担当教員宛て電子メールにて通知します。

第11回

科学の甲子園ジュニア

奈良県大会

広げよう科学のこころ、
つなごう友情の絆

イメージキャラクター
「アッピン」



日時

2023年

8月26日 土

10:00~15:00 予定

会場

県立教育研究所

磯城郡田原本町秦庄 22-1

申し込み方法

○市町村立中・義務教育学校から参加する場合

参加希望校において、別紙様式により参加申込書を作成し、市町村教育委員会を通じて下記宛て電子データにて提出すること。

○県立中学校、国・私立中学校等から参加する場合

参加希望校において、別紙様式により参加申込書を作成し、下記宛て電子データにて提出すること。

申し込み締切り
令和5年

7/28(金)

問合せ先 奈良県教育委員会事務局学ぶ力はぐくみ課
教育統計係 指導主事 山本 昌智子
TEL 0742-27-9830
E-mail yamamoto-machiko@office.pref.nara.lg.jp



科学の甲子園ジュニア



国立研究開発法人
科学技術振興機構
Japan Science and Technology Agency