

第14回 科学の甲子園ジュニア 香川県大会(全国大会予選会)開催！

1 目的

本大会は、理科、数学等における複数分野の競技に取り組むことを通じて、香川県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き、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するものです。

2 日 時 令和8年8月23日(日) 9:20~15:00

3 場 所 香川県教育センター 5階大研修室、4階第1・2中研修室
(香川県高松市郷東町587-1)

4 対 象 県内中学生 1、2年生

5 内 容 [競技]

数学、理科を中心とする筆記競技

[サイエンスレクチャー]

香川大学教育学部 准教授 ^{かりや} 苺谷 ^{あきこ} 麻子 先生

演題 「光について考えてみよう」

6 全国大会について

(1) 日 時 令和8年12月11日(金)~13日(日)

(2) 会 場 アクリエひめじ

(兵庫県姫路市神屋町143-2)

(3) 出場生徒 中学生 1、2年 1チーム(6名)

※県大会で代表チームを結成

7 過去の大会の成績

- ・第11回大会(令和5年) 総合 1位
- ・第12回大会(令和6年) 優良賞 11~20位
- ・第13回大会(令和7年) 優良賞 11~20位

8 その他(別添資料)

- ・香川県大会実施要項
- ・香川県大会リーフレット

令和8年度「科学の甲子園ジュニア香川県大会」実施要項

- 1 目 的 本大会は、理科、数学等における複数分野の競技に取り組むことを通じて、香川県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き、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する。また、2026年12月に兵庫県姫路市（予定）で行われる「科学の甲子園ジュニア全国大会」の香川県代表チームとして派遣するための、代表選考を兼ねる。
- 2 日 時 令和8年8月23日（日） 9：20～15：00
令和8年8月29日（土） 9：20～15：00（予備日）
- 3 会 場 香川県教育センター 5階大研修室、4階第1・2中研修室
香川県高松市郷東町587-1
- 4 主 催 香川県教育委員会
- 5 出場生徒 県内中学校 1、2年生の希望者（1名ずつでの申込）
- 6 申込方法 参加を希望する生徒は、必要事項を記入した申込用紙を、学校の担当教員に提出する。学校は、申込用紙を取りまとめ、市町（学校組合）教育委員会へ送付する。市町（学校組合）教育委員会は、学校から送付された申込用紙を取りまとめ、義務教育課へ送付する。
- 7 申込期限 (学校) 令和8年6月19日（金）
(市町等) 令和8年6月25日（木）
(県) 令和8年7月 1日（水）
- 8 日 程
9：00～ 9：20 受付
9：20～ 9：30 開会行事、選考について、会場使用上の注意
9：30～10：40 競技（筆記問題による競技）共通問題
10：50～12：00 競技（筆記問題による競技）共通問題
12：00～13：00 昼食休憩
13：00～14：40 サイエンスレクチャー
14：40～15：00 アンケート・閉会行事
※競技成績については、後日発表する。

9 表彰について

- ・各競技の成績点数の合計によって、最優秀賞受賞者（1名）および優秀賞受賞者（5名）を選考決定し表彰する。合計得点と同じ者がいた場合は、学年が上の者を選考する。
- ・1年生を対象に成績上位者（3名）を敢闘賞として表彰（ただし、上記6名に含まれた者は除く）する。
- ・最優秀賞、優秀賞、敢闘賞の各受賞者を対象に、表彰式を以下の予定で開催する。

日時 令和8年9月27日（日） ※詳細は後日連絡

場所 香川県教育センター

10 県代表チームについて

- ・成績上位6名（最優秀者および優秀者）から代表チームを選考する。
- ・代表チームに選考された生徒は、全国大会までに、数回の研修会を行う。
- ・代表チームに選考された生徒の研修会参加のための旅費は、県が負担する。

11 全国大会について

- (1) 日 時 令和8年12月上旬（予定）
- (2) 会 場 アクリエひめじ（予定）
- (3) 主 催 国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）
- (4) 出場生徒 中学1、2学年 1チーム（6名） ※県大会で、代表チームを選考
- (5) 競技内容 「筆記競技（1チーム6名）」と「実技競技（1チーム3名）×2」
- (6) 旅 費 出場生徒6名および引率指導主事（教員）2名は、JST負担

12 備考

- (1) 昼食・湯茶等は、参加者各自で準備する。
- (2) 参加者は、次のものを持参する。
筆記用具、定規、電卓等
- (3) 大会参加申込者全員は、往復途上危険担保の保険に加入。（保険料は県が負担する）

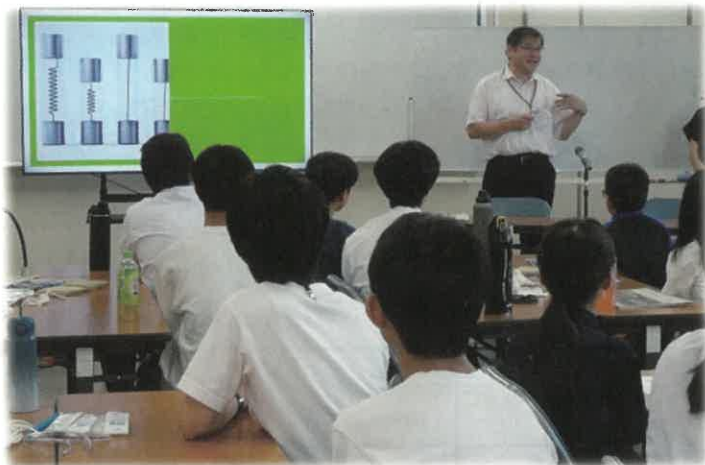
第14回 広げよう科学のこころ つなごう友情の絆

科学の甲子園ジュニア

香川県大会 (全国大会予選)



日 時 令和8年8月23日 (日)
会 場 香川県教育センター5F
高松市郷東町587-1
対 象 中学1・2年生
※全員に参加賞があります
応募期間 令和8年6月19日 (金)まで
主 催 香川県教育委員会



科学の甲子園ジュニア

詳しくは、科学の甲子園ホームページをご覧ください。
<https://koushien.jst.go.jp/koushien-jr/>



集え 未来の科学者たち! めざせ、全国大会!!

香川県教育委員会

科学の甲子園ジュニアとは…

国立研究開発法人科学技術振興機構は、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て、全国の中学生が都道府県を代表して科学の思考力・技能を競う「科学の甲子園ジュニア全国大会」を創設しました。

科学の甲子園ジュニアは、理科、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き、科学を学ぶことの意義を実感できる場を提供しています。

全国大会の予選となる香川県大会では、個人で理科、数学などの筆記問題に取り組んだり、サイエンスレクチャーに参加したりします。予選で選ばれた生徒による県代表チームが全国大会に参加します。

不思議を感じたその瞬間から、科学の扉がひらく!!

香川県大会 開催要項 主催：香川県教育委員会

- 日 時 令和8年8月23日(日) 9:20~15:00
- 会 場 香川県教育センター 5F
高松市郷東町587番地1 ※右下地図を参照
- 対 象 中学1・2年生
- 持 ち 物 筆記用具、定規、コンパス、計算機、競技票(7月に送付予定)
- 応募期間 令和8年6月19日(金)まで
- そ の 他 全員に参加賞があります。
全国大会に出場する代表生徒は、後日発表及び表彰します。
中学1年生を対象に成績優秀者(3名)に敢闘賞を贈ります。

■県大会当日の日程

受付	開会式	競技 (筆記問題)	競技 (筆記問題)	昼 食	サイエンスレクチャー ※下記参照 間 10分休憩	閉会式		
9:00	9:20	9:30	10:40	10:50	12:00	13:00	14:40	15:00

■サイエンスレクチャー (13:00~14:40)

講 師 香川大学教育学部 准教授 苅谷 麻子 先生

演 題 光について考えてみよう

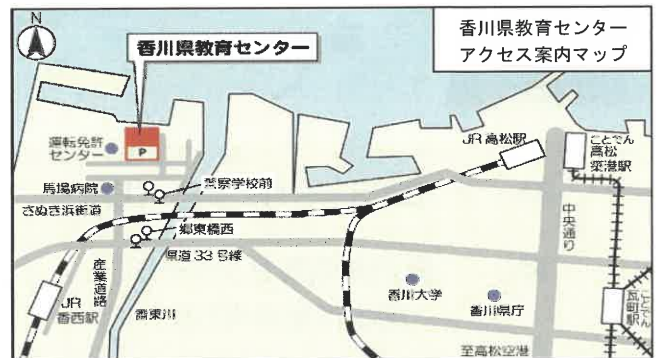
〈経 歴〉中等教育学校での理科教員としての勤務の傍ら、東京学芸大学大学院連合学校教育学研究科修士(教育学)博士(教育学)
理科教員としての勤務を経て、現職

第13回 科学の甲子園ジュニア 全国大会

会 期 : 令和7年12月12日(金)~14日(日)
会 場 : 兵庫県立武道館



令和7年度 香川県代表チーム 成績「優良賞」



第14回 科学の甲子園ジュニア 香川県大会 参加申込書

参加希望者は、参加申込書の必要事項を記入して、学校の先生に提出してください。(対象:中学1・2年生)

学校名(学年)	中学校 (年)		
ふりがな			性別
氏 名			男・女
生年月日	平成	年	月 日 生まれ
当日の緊急連絡先			