

第12回科学の甲子園ジュニア埼玉県大会実施概要

埼玉県教育委員会

- 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、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。これらの競技を実施し、科学の甲子園ジュニア全国大会に出場する埼玉県代表チームを選考する。
- 2 開催日 令和6年7月27日（土）（予備日 令和6年7月28日（日））
- 3 主催 埼玉県教育委員会
共催 さいたま市教育委員会 埼玉県理科教育研究会 埼玉県算数数学教育研究会
後援 埼玉県中学校長会 埼玉県市町村教育委員会連合会 埼玉県私立中学高等学校協会
- 4 会場 県立総合教育センター（行田市富士見町2-24）
 - ・全体会（大研修室）
 - ・筆記競技（中研修室）
 - ・実技競技（化学室、生物・地学室、物理室、121研修室）
- 5 対象 埼玉県内の国公私立中学校に通う1、2年生（義務教育学校後期課程、中等教育学校前期課程にあっては同年次の生徒）3名によるチーム
- 6 競技内容 理科、数学等における複数分野の筆記競技（70分間）及び
理科、数学等における複数分野の実技競技（70分間）

7 当日の日程

○共通（A班、B班） 全55チーム（165名）

9:00～9:25 受付（講堂棟ロビー）

9:30～9:40 全体会…開会行事、注意事項等の説明【大研修室】

9:40～10:00 各競技会場へ移動

○A班（前半：筆記競技、後半：実技競技） 28チーム（84名）

10:00～11:10 理数分野の筆記競技（70分間）

A01～A28：【中研修室】（28チーム）

11:10～11:30 移動・休憩

11:30～12:40 理数分野の実技競技（70分間）

A01～A06：【化学室】（6チーム）

A07～A12：【生物・地学室】（6チーム）

A13～A18：【物理室】（6チーム）

A19～A28：【121研修室】（10チーム）

12:40～12:55 閉会行事、諸連絡、解散【実技競技会場】

○B班（前半：実技競技、後半：筆記競技） 27チーム（81名）

10:00～11:10 理数分野の実技競技（70分間）

B01～B06：【化学室】（6チーム）

B07～B12：【生物・地学室】（6チーム）

B13～B18：【物理室】（6チーム）

B19～B27：【121研修室】（9チーム）

11:10～11:30 移動・休憩

11:30～12:40 理数分野の筆記競技（70分間）

B01～B27：【中研修室】（27チーム）

12:40～12:55 閉会行事、諸連絡、解散【筆記競技会場】

8 結果の連絡・表彰

大会の結果は、メールでお知らせします。また、成績優秀者には学校を通じて賞状及び記念品を送付します。

「最優秀賞」・・・総合成績1、2位の2チーム6名

「優秀賞」・・・総合成績3～8位の6チーム18名

「参加賞」・・・県大会出場のチーム全員（大会当日に配付）

9 埼玉県代表チームの生徒の決定について

大会の成績の上位2チーム6名が埼玉県代表生徒として、科学の甲子園ジュニア全国大会に出場できます。

※代表チームに欠員が生じた場合など、成績順に繰り上げて選考する場合があります。

10 その他

- ・欠席や遅刻の連絡は、大会事務局（義務教育指導課）で対応します。
- ・発熱や咽頭痛、咳等の普段と異なる症状がある場合には、参加を控えてください。
- ・体調不良等により3名全員揃わなくても、チームとして大会への参加を認めます。
- ・参加生徒は、原則として解散までの間、施設外への外出は不可とします。
- ・引率される教員や保護者の方には駐車場と控室（食堂）を準備します。
- ・天候、災害、公共交通機関のトラブル等の事情により大会の開催を中止する場合、前日（7月26日（金））の18時までに、義務教育指導課のホームページに情報を掲載します。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/f2214/koushienjr/>