

第10回

# 科学の甲子園ジュニア

広げよう科学のこころ つなごう友情の絆

## 愛媛県大会

令和4年8月26日(金)

## 全国大会

令和4年12月2日(金)

~4日(日)

愛媛県



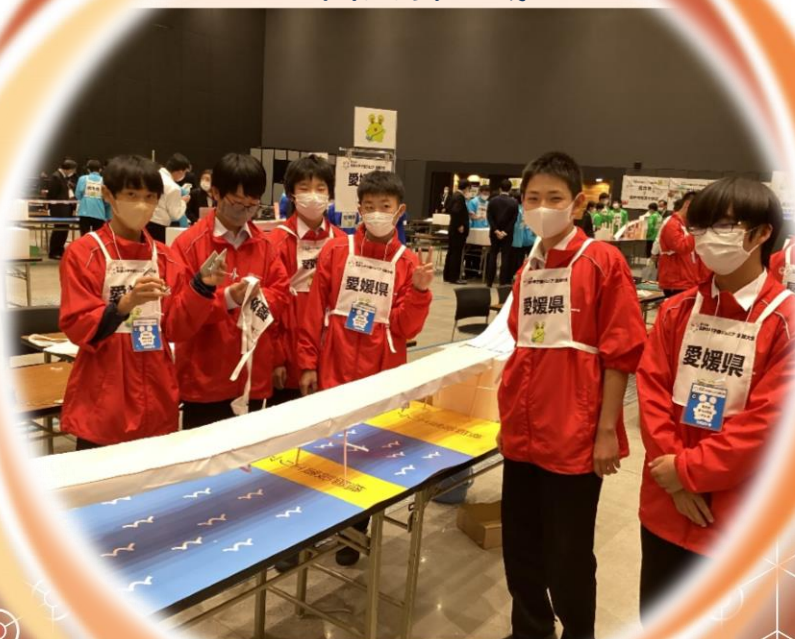
松山城

兵庫県



姫路城

### 全国大会出場



愛光中学校



みきゃん



アッピン

科学の甲子園ジュニア全国大会専用サイト  
(国立研究開発法人 科学技術振興機構 JST)



<https://koushien.jst.go.jp/koushien-Jr/>

## 愛媛県教育委員会

## I 第10回科学の甲子園ジュニア愛媛県大会

- 1 概要 3人1チームで競技を行い、県代表として全国大会に出場する上位2チームを選出
- 2 日時 令和4年8月26日(金) 10:00~17:00
- 3 会場 愛媛県生涯学習センター
- 4 内容 **筆記競技** 10:30~11:30

3人で相談・協力する  
筆記試験です。

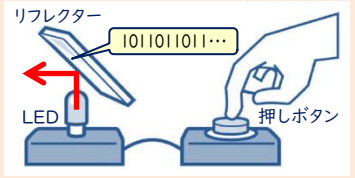


### **実技競技** 12:30~14:00

- 物理、化学、生物、地学、数学、情報の6分野について、チーム内の3人が分担・相談してその成果を競う。
- 事前に製作した「LED 信号装置」を使って、与えられた情報を効率的かつ正確に伝達する。



<暗号解読側>



<暗号伝達側>

### 5 出場チーム 11校 24チーム

※( )内は、チーム数

四国中央市立川之江南中学校(2)、松山市立久米中学校(3)、松山市立北条北中学校(3)  
宇和島市立城北中学校(1)、宇和島市立津島中学校(1)、八幡浜市立八代中学校(2)  
県立今治東中等教育学校(1)、県立松山西中等教育学校(2)、県立宇和島南中等教育学校(1)  
愛媛大学教育学部附属中学校(3)、愛光中学校(5)

- 6 成績 **優勝** 愛光中学校B(県代表) **準優勝** 愛光中学校E(県代表) **第3位** 四国中央市立川之江南中学校

## II 県代表チーム研修会

- 1 概要 全国大会に向けて、筆記競技及び実技競技における研修を行った。
- 2 期日 令和4年11月13日(日)、11月20日(日)
- 3 会場 愛媛県庁第一別館会議室、愛光中学校
- 4 内容 筆記競技演習、実技競技演習、ミーティング 等

第1回の研修会では、県大会審査委員の菊地先生を講師としてお招きし、研修を深めました。



<愛光中学校にて>

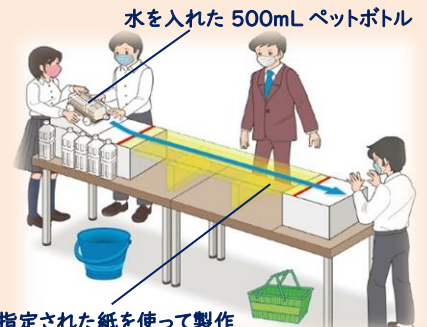
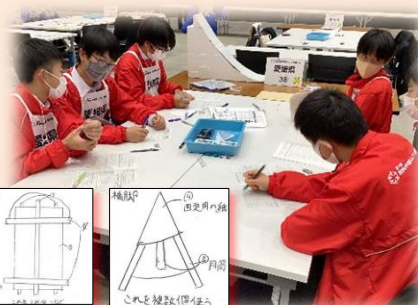
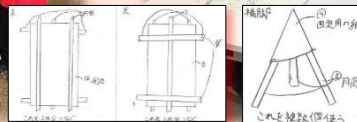


<愛媛県庁にて>



## III 第10回科学の甲子園ジュニア全国大会

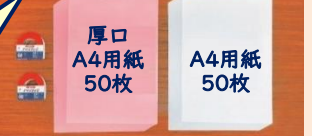
- 1 期日 令和4年12月2日(金) 開会式、3日(土) 筆記競技、実技競技、4日(日) 表彰式、閉会式
- 2 会場 アクリエひめじ(姫路市文化コンベンションセンター)



今年から、会場が兵庫県姫路市になりました。(R4~R6の3年間の予定)  
惜しくも10位入賞は果たせませんでしたが、すばらしい活躍でした。



会場に用意された幅2mの海峡に架ける紙の橋を製作後、ペットボトルを搭載した車を渡らせる「運搬チャレンジ」を行い、制限時間内に海峡の向こう岸にどれだけ多くの量の荷物を安全に運べるかを競う競技でした。



- 来年も出場するつもりです。その時は課題が発表される前に、筆記競技、実験競技の対策をしたいです。(中1 鳥山)
- よい経験になりました。悔しい結果にはなりましたが、とても楽しい3日間でした。(中1 原)
- 6人で協力したり、他の県の人と交流できたりして、いい思い出になりました。(中2 三程)
- 1年生と2年生の合同でチームのキャプテンを務めました。いつも以上にチームメンバーの背中が大きかったです。(中2 片山)
- 高校になっても続けます。次は全国でもっとよい結果が出せるよう今から勉強しようと思います。(中2 菅野)
- 全国にはすごい人たちがいるのだと、強く実感しました。また全国へ行って、その人たちと戦い、そして勝ちたいです。(中2 北野)

第11回科学の甲子園ジュニア愛媛県大会(令和5年8月下旬頃開催予定)もたくさんの学校の出場をお待ちしています!!

