

報告事項カ

令和7年度科学の甲子園ジュニア鳥取県大会の開催結果について

令和7年度科学の甲子園ジュニア鳥取県大会の開催結果について、別紙のとおり報告します。

令和7年9月8日

鳥取県教育委員会教育長 足 羽 英 樹

令和7年度科学の甲子園ジュニア鳥取県大会の開催結果について

令和7年9月8日
小 中 学 校 課

令和7年8月19日に開催した、令和7年度科学の甲子園ジュニア鳥取県大会の開催結果を報告します。

1 目 的

「科学の甲子園ジュニア鳥取県大会」は、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り、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めざし開催する。

なお、本大会は、文部科学省で推進している、次代を担う科学技術人材の育成に関する施策の一環として実施される「第13回科学の甲子園ジュニア」全国大会の鳥取県代表選考を兼ねる。

2 主 催 鳥取県教育委員会

3 協 力 公立鳥取環境大学
鳥取県中学校教育研究会理科部会
鳥取県中学校教育研究会数学部会

4 日 時 令和7年8月19日（火）午前10時から午後4時まで

5 会 場 北条農村環境改善センター（東伯郡北栄町田井7-1）



筆記競技の様子

6 参加対象者及び参加人数

- (1) 参加対象者 県内中学校の1・2年生、義務教育学校の中学校1・2年生に相当する学年の生徒（3人で1チーム）
- (2) 参加人数 生徒45名（7校・15チーム）

7 日 程

時間	内容
10:00～10:15	開会式・諸連絡
10:30～11:45	筆記競技
12:50～15:00	実技競技、実技競技講評
15:10～15:30	審査委員長による科学のお話（公立鳥取環境大学 千代西尾 祐司 教授）
15:30～16:00	閉会式・結果発表・表彰

8 競技結果

	総合 (筆記競技・実技競技の合計得点)	筆記競技	実技競技
1位	鳥取大学附属中学校A	鳥取大学附属中学校A	湯梨浜学園中学校C
2位	湯梨浜学園中学校C	鳥取大学附属中学校B	鳥取大学附属中学校A
3位	青翔開智中学校A	湯梨浜学園中学校B	鳥取大学附属中学校C

9 競技の特徴と大会の様子

本大会は、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、科学の楽しさや面白さを知り、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ものである。筆記競技では、3人で問題を分担し、時間配分を考えながら計画的に問題に取り組むチームが多かった。実技競技では、製作物の案を準備できるよう事前に競技内容を公開した。当日は、短い製作時間の中で、仮説立案と試行を繰り返し、課題の達成に向けてチームでコミュニケーションをとりながら熱心に競技に取り組む姿が見られた。

10 全国大会への出場

総合1位の鳥取大学附属中学校Aチームと2位の湯梨浜学園中学校Cチームが、令和7年12月12日（金）から14日（日）に兵庫県姫路市で開催される科学の甲子園ジュニア全国大会への出場権を獲得した（上位2チームの6名で鳥取県代表チームを編成する）。

令和7年度科学の甲子園ジュニア鳥取県大会参加校

No.	学校名	チーム名
1	鳥取市立湖南学園	湖南学園
2	八頭町立八頭中学校	八頭中学校A
3		八頭中学校B
4	倉吉市立東中学校	倉吉東中学校A
5		倉吉東中学校B
6	米子市立福米中学校	福米中学校
7	鳥取大学附属中学校	鳥取大学附属中学校A
8		鳥取大学附属中学校B
9		鳥取大学附属中学校C
10	青翔開智中学校	青翔開智中学校A
11		青翔開智中学校B
12		青翔開智中学校C
13	湯梨浜学園中学校	湯梨浜学園中学校A
14		湯梨浜学園中学校B
15		湯梨浜学園中学校C