

報告事項カ

平成30年度科学の甲子園ジュニア県大会の開催結果について

平成30年度科学の甲子園ジュニア県大会の開催結果について、別紙のとおり報告します。

平成30年9月10日

鳥取県教育委員会教育長 山本仁志

平成30年度科学の甲子園ジュニア県大会の開催結果について

平成30年9月10日
小 中 学 校 課

1 経 緯

平成25年度から、文部科学省及び国立研究開発法人科学技術振興機構の主催により、都道府県対抗の競技形式の大会として「科学の甲子園ジュニア」全国大会が開催されており、この大会に出場する代表チームを決める予選会として、この鳥取県大会を開催している。

2 主 催 鳥取県教育委員会

3 協 力 鳥取県中学校教育振興会理科部会
鳥取県中学校教育振興会数学部会

4 日 時 平成30年8月22日（水） 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）

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（3人で1チーム）

(2) 参加人数 生徒77名（参加希望のあった15校・26チーム）

（当日、体調不良により1名欠席、該当チームは2名で参加）

7 日 程

時 間	内 容
10:00～10:15	開会式・諸連絡
10:25～11:40	筆記競技（競技説明5分、筆記競技70分）
11:40～12:25	昼休憩
12:25～14:05	実技競技（競技説明10分、実技競技90分）
14:05～15:15	休憩、科学コーナー
15:15～16:00	結果発表・審査委員長講評・表彰式・閉会式

8 競技結果

(1) 総合（筆記競技と実技競技の合計得点）

1位 米子市立弓ヶ浜中学校

2位 鳥取市立国府中学校B

3位 青翔開智中学校A

(2) 筆記競技

1位 青翔開智中学校A

2位 鳥取大学附属中学校A

3位 米子市立弓ヶ浜中学校

(3) 実技競技

1位 鳥取市立国府中学校B

2位 鳥取市立湖南学園C

3位 鳥取市立江山中学校A、鳥取市立湖南学園A、米子市立弓ヶ浜中学校

9 優秀チームの特徴

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んだ結果、高得点となった。実技競技では、3人で力を合わせて課題に取り組み、ものづくりの能力、コミュニケーション能力などを用いて、何度も試行を重ねながら課題解決していた。

10 全国大会への出場

総合1位の米子市立弓ヶ浜中学校と2位の鳥取市立国府中学校Bチームが、12月7日（金）から9日（日）に茨城県つくば市で行わ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）

平成30年度 科学の甲子園ジュニア県大会 参加チーム一覧

No.	市町村	学校名	チーム数	参加人数
1	鳥取市	鳥取市立北中学校	1	3
2	鳥取市	鳥取市立江山中学校	3	9
3	鳥取市	鳥取市立中ノ郷中学校	1	3
4	鳥取市	鳥取市立国府中学校	2	6
5	鳥取市	鳥取市立湖南学園	3	9
6	鳥取市	鳥取市立福部未来学園	1	3
7	岩美町	岩美町立岩美中学校	2	6
8	倉吉市	倉吉市立鴨川中学校	1	3
9	米子市	米子市立福生中学校	2	6
10	米子市	米子市立弓ヶ浜中学校	1	3
11	大山町	大山町立大山中学校	1	2
12	南部町	南部町立法勝寺中学校	1	3
13	国立	鳥取大学附属中学校	3	9
14	私立	青翔開智中学校	3	9
15	私立	湯梨浜学園中学校	1	3

合計

26

77