

第3回科学の甲子園ジュニア愛媛県大会と全国大会について

1 愛媛県大会

- (1) 概要 3人1チームで筆記競技と実技競技に取り組み、上位2チームに与えられる全国大会出場権を競う。
- (2) 日時 平成27年8月28日(金) 10:00~16:00
- (3) 会場 愛媛県生涯学習センター
- (4) 出場チーム [23校46チーム] ()内は、チーム数

四国中央市立三島南中学校(2)、新居浜市立南中学校(1)、西条市立西条西中学校(1)
西条市立東予西中学校(1)、今治市立西中学校(2)、松山市立道後中学校(4)
松山市立鴨川中学校(3)、松山市立津田中学校(2)、松山市立余土中学校(1)
松山市立久谷中学校(1)、松山市立北中学校(1)、伊予市立伊予中学校(1)
東温市立重信中学校(1)、東温市立川内中学校(4)、大洲市立河辺中学校(2)
八幡浜市立八代中学校(1)、松野町立松野中学校(1)、愛南町立一本松中学校(1)
愛媛県立今治東中等教育学校(1)、愛媛県立松山西中等教育学校(10)
愛媛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)、新田青雲中等教育学校(1)

(5) 内容

① 筆記競技

理科や数学の難問に挑む



② 実技競技

ピンポン球が長時間動き続けるものづくり



(6) 結果(優勝・準優勝チームが、県代表チームとして全国大会に出場)

- 優勝 愛媛大学教育学部附属中学校
準優勝 愛媛県立松山西中等教育学校
第3位 東温市立川内中学校



2 全国大会

- (1) 場所 BumB 東京スポーツ文化館
- (2) 期日 平成27年12月4日(金)~6日(日)
- (3) 内容 開会式、筆記競技、実技競技①・②、表彰式など
- (4) 結果 愛媛県代表チーム 企業特別賞(工作デザイン賞)*を受賞
*実技競技①の事前課題の最優秀チーム

〈参照〉科学の甲子園ジュニア全国大会HP <http://koushien.jst.go.jp/koushien-Jr/>