### 数学・理科甲子園2017実施要項

## 1 目 的

高校生が、数学、理科、科学技術等の知識、技能を用いて、日常生活と関連づけながら科学的に問題を解決するとともに、論理的に説明することにより科学技術等に対する興味・関心、意欲・能力を高める。

また、本大会を「科学の甲子園全国大会」の兵庫県予選と位置付け、科学好きな生徒らが集い、競い合い、活躍できる場を構築し、提供することで、科学好きの裾野を広げる。

#### 2 主 催 兵庫県教育委員会

後 援 甲南大学

## 3 期 日

平成 29 年 10 月 28 日 (土)

#### 4 会 場

甲南大学 講堂兼体育館等 〒658-8501 神戸市東灘区岡本 8-9-1

#### 5 日 程

9:30~10:00 受付

10:00~10:20 開会式

10:20~11:50 予選(個人戦、団体戦)

12:50~13:00 本選進出チーム発表

13:00~14:20 本選

14:25~14:45 チャレンジマッチ

14:50~16:30 決勝進出チーム発表、決勝

16:30~17:00 決勝の集計、表彰、講評、閉会式

#### 6 対 象 者

兵庫県内にある国立、公立、私立の高等学校の1、2学年の生徒、中等教育学校後期課程及 び高等専門学校等に在籍している同年次の生徒または学生

#### 7 対戦方法及び順位の決定

- ① チーム対抗戦とする。(1校1チーム6~8名)
- ② 数学、理科、科学技術等に関する基本的な問題、応用問題、総合問題を、チームで協働して筆記競技、実技競技で競う。
- ③ 予選(筆記競技): チーム対抗で、知識を問う問題及び知識の活用について問う問題を解き、個人戦(数学分野2題、理科分野6題)と団体戦(数学分野2題、理科分野6題)の総合計により、上位16チームが本選に進出する。
  - 本選(実技競技): 16 チームが、数学や理科にかかわる思考的、工作的問題や、実験、観察などの問題に挑戦し、予選(筆記競技)の成績とあわせて、上位 5 チームが決勝に進出する。
  - チャレンジマッチ:予選敗退チームによる、勝ち残り戦で実施し、優秀チームに奨励賞を授 与する。
  - 決勝(実技競技):5 チームが科学的知識を応用して総合的な課題に取り組み、ものづくりの能力、コミュニケーション能力、プレゼンテーション能力などを用いて課題を解決する力を競い、予選及び本選の成績も考慮して優勝、準優勝を決定する。

# 8 表 彰

優勝: 1 チーム、準優勝: 1 チーム、3 位~5 位: 8 1 チーム、奨励賞: 若干チーム 優勝校は、平成 30 年 3 月 16 日 (金) ~19 日 (月) に実施される「第 7 回科学の甲子園全国 大会」に兵庫県代表として出場する。

# 9 チームと引率教員

1 校 1 チーム 6  $\sim$  8 名(同一学校の高等学校等 1 、 2 学年(年次)のチーム) 各チームに引率教員が 1 名