

数学・理科甲子園2022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、日常生活と関連付けながら科学的に問題を解決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、生徒らが集い、競い合い、活躍できる場を提供することで、科学に興味・関心を持つ生徒の裾野を広げる。

2 主催 兵庫県教育委員会

後援 甲南大学（申請中）

3 期日

令和4年10月29日（土） 予備日 令和4年10月30日（日）

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

9:00 ～ 9:40 受付

9:50 ～ 10:10 開会式

10:10 ～ 11:35 予選（個人戦、団体戦）

12:40 ～ 12:50 本選出場チーム発表

12:50 ～ 13:35 本選

13:35 ～ 15:35 決勝チーム発表、決勝

15:35 ～ 16:00 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（年次）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、本選進出チームを決定する。

本選（実技競技）：数学にかかわる思考的、工作的な問題に挑戦し、予選（筆記競技）の成績とあわせて、決勝進出チームを決定する。

決勝（実技競技）：科学的知識を応用した総合的な課題に取り組み、論理的思考力、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た課題解決力を競い、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 昨年度からの変更点

- (1) 本選及び決勝進出チーム数は、全出場チーム数の確定後決定し、開会式で発表する。
- (2) 本選は、数学にかかわる実技競技のみを実施する。
- (3) 本選、決勝ともに1チーム6名で取り組む。

9 表彰

優勝、準優勝

優勝校は、令和5年3月17日（金）～20日（月）に茨城県つくば市で開催される「第12回科学の甲子園全国大会」に兵庫県代表として出場する。

10 チームと引率教員

1校1チーム6名（同一の高等学校等1、2学年（年次）のチーム）
各チームに引率教員が1名

11 その他

新型コロナウイルス感染症の感染状況により、大会内容の変更または大会開催の中止を決定する場合がある。