

第14回 科学の甲子園



広げよう科学の輪、
活かそう科学の英知

予備日令和6年
11月17日(日)

千葉県大会

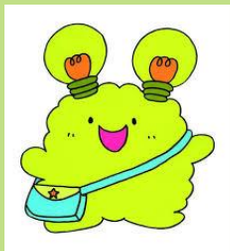
令和6年11月16日(土)
千葉県総合教育センター

主催 千葉県教育委員会
共催 千葉大学先進科学センター(予定)
千葉県高等学校文化連盟自然科学専門部会(予定)
後援 国立研究開発法人科学技術振興機構(予定)
協力 千葉県高等学校教育研究会数学部会・理科部会・情報教育部会(予定)

このポスターは、県庁インターンシップに参加した高校生が作成しました

第14回 科学の甲子園

千葉県大会 @千葉県総合教育センター



イメージキャラクター
「アッピン」

広げよう科学の輪、
活かそう科学の英知

参加資格：1チーム6～8人
同一高等学校の1、2年生
学校の先生を通して都道府県教育委員会へ
申し込みを行う必要があります。

国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）は平成23年度より科学の甲子園を創設し、全国の科学好きな高校生が集い、競い合い、活躍できる場を構築します。



昨
年
の
様
子



← 昨年の千葉県代表・県立東葛飾高校

日時：令和6年11月16日（土）

※予備日11月17日（日）

主催：千葉県教育委員会

共催：千葉大学先進科学センター（予定）

千葉県高等学校文化連盟自然科学専門部会（予定）

後援：国立研究開発法人科学技術振興機構

協力：千葉県高等学校教育研究会数学部会・

理科部会・情報教育部会（予定）

このポスターは、県庁インターンシップに参加した高校生が作成しました

第14回

科学の甲子園

千葉県大会

令和6年11月16(土)
千葉県総合教育センター
予備日11月17日(日)



昨年全国大会出場
東葛飾高校



広げよう科学の輪、
活かそう科学の英知



イメージキャラクター「アッピン」

主催 千葉県教育委員会
共催 千葉大学先進科学センター(予定)
千葉県高等学校文化連盟自然科学専門部会(予定)
後援 国立研究開発法人科学技術振興機構(予定)
協力 千葉県高等学校教育研究会数学部会
理科部会 情報教育部会(予定)

お問い合わせ 千葉県教育庁教育振興部学習指導課
TEL 043(223)4056

このポスターは、県庁インターンシップに参加した高校生が作成しました