



第14回科学の甲子園全国大会に 諏訪清陵高等学校の出場が決定しました

高校生等が理科・数学・情報の知識及び技能を競い合う、第14回信州サイエンステクノロジーコンテスト(科学の甲子園・長野県予選)において、諏訪清陵高等学校チームが優勝しました。同校は令和7年3月に開催予定の第14回「科学の甲子園全国大会」に長野県代表として出場します。

【第14回信州サイエンステクノロジーコンテスト】

- 主催** 信州サイエンスキャンプ事業推進委員会(県教委学びの改革支援課内に事務局)
期日 令和6年11月16日(土)
会場 信州大学理学部
出場チーム 8校15チーム108名がエントリー。1チームの人数は6人程度。
競技 競技は「筆記競技」と「実技競技」からなるチーム対抗戦。
筆記競技は理科(物理・化学・生物・地学)、数学、情報に関する問題に解答。
実技競技は製作と試技に取り組んだ。

結果

- 〔総合〕優勝：諏訪清陵A 準優勝：松本秀峰A 第3位：松本秀峰B
〔部門別〕筆記競技1位：諏訪清陵A
・物理筆記1位：諏訪清陵A
・化学筆記1位：諏訪清陵A
・生物筆記1位：長野、諏訪清陵A
・地学筆記1位：長野
・数学筆記1位：屋代C、諏訪清陵B、飯田B
・情報筆記1位：長野、松本深志B、松本深志C
実技競技1位：諏訪清陵A、松本県ヶ丘、松本秀峰A、松本秀峰B

【第14回科学の甲子園全国大会】

科学の甲子園全国大会は、各都道府県大会を勝ち抜いた、高等学校等の生徒チームを対象として、理科、数学、情報における複数分野の競技を行う大会です。

- 主催** 国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)
期日 令和7年3月21日(金)～24日(月)
会場 つくば国際会議場及びつくばカピオ(茨城県つくば市)
出場チーム
・各都道府県大会を勝ち抜いた都道府県代表47チーム。
・1チーム6～8人。同一の高等学校1、2学年の生徒で構成。
競技
・競技は「筆記競技」と「実技競技」からなる。

個人と社会の ウェルビーイングの実現

～一人ひとりの「好き」や「楽しい」、「なぜ」を
とことん追求できる「探究県」長野の学び～

第4次長野県教育振興基本計画 推進中!

—長野県教育委員会—



デザイン制作=高校生X長野県教育委員会
学び応援キャラクター「徳川なび助」©長野県教育委員会 信州なび助



(問合せ先)

担当 長野県教育委員会事務局学びの改革支援課
高校教育指導係 塚田、中谷
電話 026-235-7435(直通) 内線4391
FAX 026-235-7495
E-mail kyogaku-koko@pref.nagano.lg.jp