

随時記者発表

項 目	・「令和4年度科学の甲子園ジュニア北海道大会」の実施について			
区 分 等	発 表	月 日 時 分	説 明 者	
	資料配布	7月22日 時 分		
配 布 資 料	・令和4年度科学の甲子園ジュニア北海道大会実施要項			
発 表 要 旨	<p>中学校の生徒が、理科、数学等における複数分野の競技に協働して取り組むことを通じて、未知の分野に挑戦する探究心や創造性に優れた人材を育成することを目的に実施します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 期 間 令和4年（2022年）8月24日（水）～8月31日（水） ※学校ごとに実施日を1日設定し、放課後等を実施する。</p> <p>2 場 所 各中学校会場（Google フォームを活用した遠隔開催）</p> <p>3 主 催 北海道教育委員会</p> <p>4 出場資格 (1) 出場チームは、中学校1、2年生の生徒で構成すること。 (2) 出場チームは、生徒3名で編成し、原則同一の中学校等に在籍する生徒で構成すること。</p> <p>5 競技方法 (1) チームで協力して筆記競技に取り組み、正答数により全道の順位を決定する。 (2) 全出場チームの上位15チームに二次選考の出場権が与えられる。 (3) 二次選考の得点で順位を決定し、優勝チーム、準優勝チームで6名1チームを編成し、全国大会へ派遣する。</p> <p>6 その他 詳細については、別紙実施要項のとおり。</p>			
報道に当たってのお願い				
担 当	北海道教育庁日高教育局 教育支援課長 鈴木 毅 (TEL: 0146-22-9490) 義務教育指導班主査 堀 智大 (TEL: 0146-22-9493)			

令和4年度科学の甲子園ジュニア北海道大会実施要項

1 目的

科学の甲子園ジュニア北海道大会は、中学校、義務教育学校後期課程、中等教育学校前期課程（以下、「中学校等」という。）の生徒が、理科、数学等における複数分野の競技に協働して取り組むことを通じて、科学の楽しさ、面白さを知り、科学と実生活・実社会との関連に気付き、科学を学ぶことの意義を実感できる場を提供することにより、科学好きの裾野を広げるとともに、未知の分野に挑戦する探究心や創造性に優れた人材を育成することを目的とする。

2 主催

北海道教育委員会

3 共催

札幌市教育委員会、北海道中学校理科教育研究会、北海道算数数学教育会

4 期日

- (1) 一次選考（Googleフォームを活用した遠隔開催）
令和4年(2022年)8月24日(水)～8月31日(水)
※学校ごとに実施日を1日設定し、実施する。
- (2) 二次選考（集合形式で、実技競技を実施）
令和4年(2022年)10月2日(日) 13:00～16:00（予定）
※新型コロナウイルス感染症の感染拡大により、中止した場合には、一次選考の上位2チームを北海道代表として、全国大会へ派遣する。

5 会場

- (1) 一次選考
各中学校会場（Googleフォームを活用した遠隔開催）
- (2) 二次選考
北海道立教育研究所（江別市文京台東町42 TEL011-386-4511）

6 出場資格

- (1) 出場チームは、中学1、2年生の生徒（義務教育学校後期課程及び中等教育学校前期課程にあつては同年次の生徒）で構成すること。
- (2) 出場チームは生徒3名で編成し、原則同一の中学校等に在籍する生徒で編成すること。
なお、1校から複数のチームが参加することは差し支えない。
また、中学1、2年生の在籍生徒数が3名未満の中学校等については、近隣の中学校等に在籍する生徒と合同でチームを編成することも可能とする。
- (3) 当日、競技開始時刻に遅れた者は、参加することはできない。また、当日、チーム内で欠席者が出た場合は、2名以下で参加することも可能とする。
- (4) 生徒が在籍する中学校等の教員が、一次選考の競技監督及び二次選考の大会引率をできること。

7 競技方法等

- (1) 一次選考
 - ・チームで協力して筆記競技に取り組む。
 - ・チームの得点で順位を決定し、全出場チームの上位15チームに二次選考の出場権を与える。
- (2) 二次選考
 - ・チームで協力して実技競技に取り組む。
 - ・二次選考の得点で順位を決定し、優勝チーム、準優勝チームの6名で1チームを編成し、全国大会へ派遣する。
 - ・優勝チームが同点で2チームある場合は、2チームで編成し、3チーム以上ある場合は抽選により2チームを選出する。また、優勝チームが1チームで、準優勝チームが同点で2チーム以上ある場合は準優勝チームを抽選により選出する。
 - ・二次選考及び全国大会に出場するチームの選手及び引率教員の旅費は、科学技術振興機構（JST）が支給する。

8 一次選考の競技で必要な持ち物

Googleフォームで解答ができるICT端末、筆記用具 ※その他必要な持ち物については、別途連絡する。

9 表彰

優勝：1チーム、準優勝：1チーム、3位：1チーム

10 応募方法

学校長の推薦を受けて、別添の応募用紙を次の提出先に提出する。

【提出先】

- ・市町村立中学校等（札幌市を除く）⇒各教育局教育支援課教育支援係
- ・札幌市立中学校等⇒札幌市教育委員会学校教育課教育課程担当課
- ・国立、私立中学校等⇒学校教育課義務教育課企画・支援係

11 参加申込期限

令和4年(2022年)7月15日(金)必着

※チームのメンバー変更は、一次選考実施当日まで可能とする。（応募方法の提出先に連絡する）。