

令和3年第6回富山県教育委員会議事日程

5月22日（木）午後3時30分

県民会館611号室

1 会議録の承認について

令和3年4月22日開催の令和3年第5回富山県教育委員会会議録の承認について

2 報告事項

(1) とやま科学オリンピック2021の開催について

教育企画課長より説明した。

(2) 令和3年3月高等学校卒業者の就職状況について

県立学校課長より説明した。

3 その他

今後の教育委員会等の日程について

とやま科学オリンピック2021の開催について

子どもたちの科学に対する関心を高めるとともに、科学的才能や論理的な思考力、問題解決能力など、子どもたちが持っている様々な力や可能性を伸ばす機会として「とやま科学オリンピック2021」を開催する。

1 日時

- 中学校部門 令和3年8月7日(土) 9:40~11:20
- 高校部門 令和3年8月4日(水) 9:30~12:00

2 会場

- 中学校部門
新川会場：富山県立魚津高等学校 富山会場：富山県立富山中部高等学校
高岡会場：富山県立高岡高等学校 砺波会場：富山県立砺波高等学校
- 高校部門
富山大学理学部(五福キャンパス) および 県総合教育センター

3 対象者

- 中学校部門 中学校1~3年生、義務教育学校7~9年生
 - 高校部門 高校1~2年生、中学校3年生
(中等教育学校、高等専門学校、特別支援学校は同年次の生徒・学生)
- ※中学校3年生は中学校部門と高校部門の両方に参加可能

4 内容

- 中学校部門
 - ・富山の自然や環境、歴史、文化、産業、人物などを背景とし、実生活・実社会と関連する内容を題材とする。
 - ・自然科学分野(理、数)を中心に、人文社会科学分野を融合した統合問題に取り組む。
 - ・検査時間は100分とする。
- 高校部門
 - ・数学、物理、化学、生物の4分野のうち、いずれか1分野に取り組む。
 - ・数学は個人で筆記問題に、物理・化学・生物は2人1組(同一校とは限らない)のチームで理論問題および実験・観察等をともなう問題に取り組む。
 - ・検査時間は、数学分野は150分、物理・化学・生物分野は130分とする。

5 新型コロナウイルス感染症 感染防止対策

- ・検査室の収容人数を20人以下とし、参加者の間隔を大きく(2m程度)とる。
- ・実験室において、1つの実験機を使用する参加者を通常の半分(4~8名 → 2~4名)に減らし、チームどうしの間隔を大きく(2m程度)とる。
- ・検査室の換気、参加者およびスタッフのマスク着用、アルコール消毒を徹底する。
- ・大会当日の朝、参加者およびスタッフも自宅で体温測定。会場入口でも検温を実施。発熱または風邪の症状等不調の場合は参加を控えてもらう。
- ・送迎の保護者は会場内に入れない。玄関前などで待機。(特別な介助が必要な生徒の引率者は除く)

親子でチャレンジとやま科学オリンピック体験教室

日時：令和3年8月21日(土) 10:00~11:30

会場：富山産業展示館(テクノホール)

対象：小学校4~6年生とその保護者(募集100組200名)

内容：科学工作や実験により科学現象を実体験できるような活動に、親子で取り組む。

令和3年3月高等学校卒業者の就職状況について

(令和3年3月末現在調査)

令和3年5月27日
教育委員会県立学校課
経営管理部学術振興課

令和3年3月高等学校卒業者の3月末現在の就職状況は、就職希望者1,751人に対し、就職者は1,750人、就職率は99.9%(文部科学省発表)となりました。
都道府県別の就職率では、富山県が全国第1位でした。

		卒業者数 (a) 人	就職希望者数 (b) 人	就職者数 (c) 人	就職率 (d)=(c)/(b) %	全国 就職率 %
令和 3年3月	県全体	8,722	1,751	1,750	99.9 (全国1位)	97.9
	(うち県立)	(6,767)	(1,276)	(1,275)	(99.9)	
〈参考〉 令和 2年3月	県全体	9,180	1,961	1,958	99.8 (全国1位)	98.1
	(うち県立)	(7,206)	(1,402)	(1,400)	(99.9)	

※ 調査対象校種:公立、私立の高等学校(全日制・定時制)

※ 調査対象生徒:民間事業所、公務員、自営等全ての就職希望者の状況をとりまとめたもの。

参 考

今後の教育委員会等の日程について

- 令和3年6月30日(水) 15:30 予定
教育委員会 (県民会館 611号室)