

【教育長】

<p>通告順</p>	<p>7</p>	<p>質問 議員</p>	<p>篠原議員</p>
<p>質問 項目</p>	<p>化石体験事業の今後の展開は</p>		
<p>質問 内容</p>	<p>社会に多大な影響を及ぼしたコロナ禍も終息に向かう方向が見え、社会活動が対面やマスク不要など以前の状況に戻りつつある。</p> <p>化石体験館は沼田町の観光スポットである幌新地区に位置し、社会教育施設としてだけではなくほたるの里と一体となった観光資源としての役割も果たしてきた。コロナ禍の状況においては対人接触を避ける意味から体験メニューの提供を制限したため利用の減少が心配されたが、大きく落ち込むことはなく健闘していたと聞いている。</p> <p>体験館の入館料は、本来社会教育施設であれば利用料金は無料か最低限の管理経費程度に設定されるのが理想だが、沼田町では体験メニューを提供するという使命を持ったことから現在のように設定された経過があると記憶する。現在の博物館の流れは体験重視になっている（資料1）。そのようなことからこれまでの努力により多くのメニューを生みだし、繰り返し利用してもらえる化石ファンを増やしてきたと理解している。しかし、今年のオープン日にはコロナ明けを期待してきたお客さんから依然として体験メニューが中止されていることへの落胆の声も聞かれた。</p> <p>化石発掘体験事業も、現地で本物の化石に触れることができる貴重なフィールドとして多くの団体に利用されてきた。しかし、利用が増えすぎたことから修学旅行などを制限した経過があったと思う。以前の地域環境博物館構想のような、化石の保護と活用の方法を再検討する時期に来ているとも考える。</p> <p>一方しっかりと指導体制が取れる場合に化石発掘を実施して効果を発揮してきたが、それも制限の方向に向かっている（資料2）。現在従事している学芸員たちもかつて子ども時代に沼田町で化石に触れた経験を持つと聞く。このように沼田町化石館の化石体験事業は、町の観光振興だけでなく北海道の理科教育の分野に於いても他では代わることのできない重要な役割を担ってきたと言える。</p> <p>この度就任された三浦教育長は教育課長を長く務め、このような現場の重要性をよく理解されていると思う。そこで今後の化石体験事業をどのような方向に向かわせたいと考えているのか聞きたい。</p>		

資料1

モノではなく体験を売れと説く参考図書(2001年)

・「今流行っているお店、売れている商品、賑わっている施設」

に共通すること

「モノ」ではなく「体験(コト)を売っている」

一見「モノ」を売っているように見えて

「コト」を売っている例

・自動車のCMから

「子どもと一緒にどこに行こう」

「モノより思い出」



資料2 「親子の理科教室」に見られる変化

令和4年度(北海道立理科教育センターのホームページより)

新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては、参加できる地域の制限や中止の決定をさせていただく場合があります。

4・5・6年生児童と保護者のみなさんへ

ricen 親子の理科教室 (夏季)

こんにちは、北海道立教育研究所附属理科教育センターです。附属理科教育センターでは、小学生のみなさんに、もっと理科に興味をもってもらうことを目的として、毎年夏と冬に「親子の理科教室」を実施しています。

今回の「親子の理科教室」は、沼田町の幌新太刀別川と沼田町化石館「化石体験館」で行います。化石の採集や化石体験館の見学などを通して、化石の秘密について楽しく学びます。

参加を希望される方は、申込方法をよく読んで申し込んでください。



日時 令和4年(2022年) **7月30日 土** **参加料無料!!**

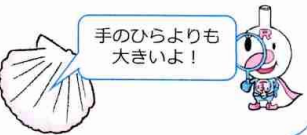
場所 沼田町 幌新太刀別川周辺、沼田町化石館「化石体験館」
対象 小学校4・5・6年生の児童とその保護者定員20名(10組)(児童は必ず保護者と一緒に参加してください。)

集合場所 ①地下鉄新さっぽろ駅9番出口前(ホテルエミシア札幌の向かい)
②北海道立教育研究所1階エントランスホール(江別市文京台東町42番地)
③沼田町生涯学習総合センター「ゆめつくる」(沼田町南1条4丁目6番5号)
参加料 無料(参加者の傷害保険料、教材費、交通費(バス借上料)、体験料は主催者が負担します。)

～1日の流れ～
8:10 集合①(地下鉄新さっぽろ駅9番出入口前)
8:25 集合②(北海道立教育研究所1階エントランスホール)
8:30 はじめの式、出発、沼田町へ移動
10:20 集合③(沼田町生涯学習総合センター「ゆめつくる」)
10:45 体験活動①「タカハシホタテの化石採集※」
12:30 昼食、沼田町化石館「化石体験館」へ移動
13:10 体験活動②「採取した化石のコーティング作業」
体験活動③「沼田町化石館『化石体験館』の見学」
沼田町化石館「化石体験館」出発、おわりの式
14:30 解散①(沼田町生涯学習総合センター「ゆめつくる」)
14:50 解散②(北海道立教育研究所)
16:40 解散③(地下鉄新さっぽろ駅9番出口前)

※悪天、増水時は体験活動を「化石レプリカづくり」「ミニ発掘」(沼田町化石館「化石体験館」)に変更します。

手のひらよりも大きいよ!



☆ 申込方法 ☆ ~Webページから申し込んでください。~

受付期間: 令和4年(2022年) 6月20日(月) ~ 7月8日(金)

(申込みについては7月8日(金)17時までに送信されたものを、受け付けます)

Webページ(PC、スマートフォン等)での申込み

次のアドレスにアクセスして、必要事項を入力してください。

http://www.ricen.hokkaido-c.ed.jp/?page_id=354

○7月20日(水)までに、参加の可否を連絡します。

○参加希望者が定員を超えたときは、抽選により参加者を決定します。

＜入力すること＞

- (1) 参加する児童の氏名(ふりがな)、学校名、学年
- (2) 参加する保護者の氏名(ふりがな)、郵便番号、住所、電話番号
- (3) 希望する集合場所(①地下鉄新さっぽろ駅9番出口前、②北海道立教育研究所、③沼田町生涯学習総合センター「ゆめつくる」のいずれかを書いてください。)

問合せ先: 北海道立教育研究所附属理科教育センター「親子の理科教室」係 TEL 011-386-4534

主催: 北海道立教育研究所・公益財団法人北海道科学文化協会

令和5年度(ネイパル深川のホームページより)

4・5・6年生児童と保護者のみなさんへ

親子の理科教室 (夏季)

小学生のみなさんに、もっと理科に興味をもってもらうことを目的として、毎年、夏と冬に「親子の理科教室」を実施しています。

今回の「親子の理科教室」(夏季)は、沼田町の沼田町化石館「化石体験館」にて化石のレプリカづくりやミニ発掘、化石体験館の見学などを通して、化石の秘密について楽しく学びます。また、「ネイパル深川」では、自然体験活動を行います。参加を希望される方は、申込方法をよく読んで申し込んでください。



日時 令和5年(2023年) **7月1日 土** **参加料無料!!**

場所 沼田町化石館「化石体験館」、ネイパル深川
対象 小学校4・5・6年生の児童とその保護者定員30名(15組)(児童は必ず保護者と一緒に参加してください。)

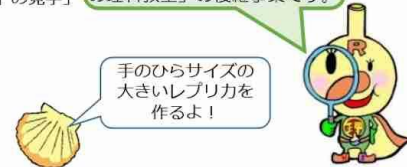
集合場所 ①地下鉄新さっぽろ駅9番出口前(ホテルエミシア札幌の向かい)
②北海道立教育研究所1階エントランスホール(江別市文京台東町42番地)
③沼田町化石館「化石体験館」(沼田町幌新381-1(幌新温泉向かい))
参加料 無料(参加者の傷害保険料、教材費、交通費(バス借上料)、体験料は主催者が負担します。)

～1日の流れ～
8:10 集合①(地下鉄新さっぽろ駅9番出入口前) **くわしくは、参加決定とともにお知らせします。**

8:25 集合②(北海道立教育研究所1階エントランスホール)
8:30 はじめの式、出発(バスにて沼田町へ移動)
10:20 集合③(沼田町化石館「化石体験館」)
10:30 体験活動①「化石レプリカづくり」
11:00 体験活動②「ミニ発掘」
11:30 体験活動③「沼田町化石館『化石体験館』の見学」
12:10 昼食(各自持参)
13:00 沼田町化石館「化石体験館」出発(バス)
13:40 ネイパル深川到着
体験活動④ 自然体験活動
15:30 おわりの式
15:40 解散①(ネイパル深川)
17:00 解散②(北海道立教育研究所)
17:20 解散③(地下鉄新さっぽろ駅9番出口前)

この事業は北海道立教育研究所附属理科教育センターが令和4年度まで実施していた「親子の理科教室」の後継事業です。

手のひらサイズの大きいレプリカを作るよ!



☆ 申込方法 ☆ ~ネイパル深川HP申込フォームまたは、QRコードから~

受付期間: 令和5年(2023年) 5月26日(金) ~ 6月15日(木)

(申込みについては6月15日(木)17時までに送信されたものを、受け付けます)

QRコード(PC、スマートフォン等)での申込み

次のアドレスにアクセスして、必要事項を入力してください。

<http://neiparufukagawa.ec-net.jp/>

○6月21日(水)までに、参加の可否を電子メールにて連絡します。

○参加希望者が定員を超えたときは、抽選により参加者を決定します。

○決定後、参加者にキャンセルがあった場合は、6月24日(土)までに追加決定の連絡をします。

＜入力すること＞

- (1) 参加する児童の氏名(ふりがな)、学校名、学年
- (2) 参加する保護者の氏名(ふりがな)、郵便番号、住所、電話番号
- (3) 希望する集合場所(①地下鉄新さっぽろ駅9番出口前、②北海道立教育研究所、③沼田町化石館「化石体験館」のいずれかを書いてください。)

QRコードからも申込できます



問合せ先: 北海道立青少年体験活動支援施設ネイパル深川「親子の理科教室」係(担当: 谷川) TEL 0164-25-2059

主催: 公益財団法人北海道科学文化協会・北海道立教育研究所・ネイパル深川