# 令和6年度

# を開催します

教育長と教育委員が地域にお伺いし、教育について市民の皆さんと意見交換を行います。 皆さんの教育についての思いや日頃感じていることなど、幅広いご意見をお聞かせください。 寄せられたご意見などは、今後の教育行政の参考とさせていただきます。

帯広の教育について、ぜひ一緒に考えてみませんか?

#### 日時・会場 ※①と②で内容が異なります。

- ① 11月 2日(±)15:00~16:40 帯広市児童会館 第一講堂・各実験室
- ② 11月17日(日)14:40~16:00 とかちプラザ 講習室 401

内容

※詳細は裏面をご覧ください

#### ① 児童会館 60 周年~みんなで科学実験~

今年で開館60周年を迎えた児童会館で、リニューアルした施設の見学や、 普段はこども・親子しか体験できない科学実験、プラネタリウムでの星空解説 を体験しながら、開館以来の施設の移り変わりや最近の施設整備、児童会館の 事業内容について学びます。

#### ② おびひろ市民学を学ぼう

「ふるさと帯広」に対する誇りと愛着を育み、地域社会の一員として、より よい地域づくりに関わる子ども育てることを目的に令和2年度から全小中学校 でスタートした「おびひろ市民学」。ふるさとの自然環境や歴史、文化、産業、 地域住民とのかかわりを通して子どもたちは何を学んでいるのか、授業を体験 しながら、大人も学んでみませんか?

※帯広市 PTA 連合会主催「子育て未来フェス」分科会テーマの一つとして実施するため 参加対象者が「保護者・教員限定」となります。

### 当日の流れ

#### ① 児童会館 60 周年 ~みんなで科学実験~

- (1) スライド説明
- (2)館内見学
- (3) 実験体験 (実験内容は右から選択) +プラネタリウム星空解説
- (4) 懇談会

#### 科学実験体験メニュー (各 15 分×2 回)

前半 A光と電気の実験 **(1**) 後半 ®酸・アルカリ実験 前半 B酸・アルカリ実験 **(2**) 後半 A光と電気の実験 前半 ©花粉等の顕微鏡観察 **3** 後半 ®アンモナイトレプリカ作り 前半 ®アンモナイトレプリカ作り

全メニューとも実験後にプラネタリウムで 星空解説を行います

後半 ©花粉等の顕微鏡観察

#### ② おびひろ市民学を学ぼう

※帯広市 PTA 連合会主催「子育て未来フェス」の 分科会テーマの一つとして実施します

- (1) スライド説明
- (2) ワークショップ(授業体験)
- (3) 懇談会



## 参加対象者・申込み方法

#### ① 児童会館 60 周年 ~みんなで科学実験~【11/2 開催】

対象者:どなたでも

申込み:電話(生涯学習文化課:0155-65-4192)、ホームページ

または右の二次元コードからお申込みください。



#### ② おびひろ市民学を学ぼう【11/17 開催】

対象者:帯広市内の小・中・義務教育学校に通う児童生徒の保護者

または上記学校で勤務する教員(※)

申込み:ホームページまたは右の二次元コードから

お申込みください。

※帯広市 PTA 連合会主催「子育て未来フェス」分科会テーマの一つとして実施するため 対象者を限定しています。



<mark>帯広市教育委員会企画総務課 電話 0155-65-4201</mark> Eメール school general@city.obihiro.hokkaido.jp

