

令和6年2月定例会

予算決算委員会資料  
(教育委員会)



## スクールロイヤー相談事業について

### 1 事業概要

いじめ問題や学校事故等における過度な要求や損害賠償請求など、学校において法的な対応が求められる中で、学校からの相談に応じる弁護士（スクールロイヤー）を配置し、各校の学校運営を支援する。

### 2 事業内容

- ・ 弁護士への法律相談（月3回2時間程度）  
（想定される主な相談内容）
  - ・ 保護者等からの過剰な苦情や要求に係る対応
  - ・ いじめに係る対応
  - ・ 学校事故に係る対応
  - ・ 個人情報や情報開示等に係る対応
- ・ 教職員向け全体研修会（年1回程度）

### 3 事業費

750千円

（内訳） 弁護士報酬 60千円×12月＝720千円  
研修会報償費 30千円

## 中学校部活動地域移行推進事業について

### 1 事業概要

休日の中学校部活動について、令和6年度からの段階的な地域移行を円滑に進めるため、関係団体等との連絡・調整を行う総括コーディネーターを配置するとともに、「合同地域スポーツ活動」に指導者を派遣する。

### 2 事業内容

- ・ 地域スポーツや文化芸術活動に係る関係団体等との連絡・調整を担う総括コーディネーターを1人配置
- ・ 「合同地域スポーツ活動」6種目（卓球、柔道、ソフトボール、体操、ラグビー、バトン）17団体の指導者34人への謝金

### 3 事業費

10,101千円

（内訳）コーディネーター報酬等 2,857千円

「合同地域スポーツ活動」指導者謝金等 7,244千円

- ・ 指導者1人につき44回の活動を想定（1回3時間、月4回、11月）

※県委託金（中学校部活動地域移行推進事業委託金）を活用する。

## 自然科学学習館展示機器更新経費について

### 1 事業目的

市民の科学に関する学習環境を充実させ、科学への興味・関心をさらに高めるため、開館当時（平成16年7月）からの展示機器の一部について、新しい技術を取り入れた展示機器に更新する。

### 2 事業内容

本館5階展示フロアに新たな展示機器として、子どもでも操作体験ができる空中ドローンコーナーを設置する。

### 3 事業費

3,960千円

(内訳)

- ・球型ドローン6機、プログラミング用ドローン4機、  
各ドローン予備バッテリー、バッテリーチャージャー、ドローン用ケージ  
2,420千円
- ・設置費、搬入交通費  
770千円
- ・管理費および諸経費等  
770千円

### 4 展示開始日

令和6年7月7日（日） 会場：本館5階展示フロア



球型ドローン（イメージ写真）

## 自然科学学習館開館20周年記念事業について

### 1 事業目的

令和6年7月に開館20周年を迎えることから、記念事業として、子どもも大人も楽しむことができる恐竜ショーを開催する。

### 2 事業内容

秋田市民交流プラザ（アルヴェ）1階きらめき広場において、リアルに動き回る恐竜ショーを実施する。

### 3 事業費

3,300千円

### 4 開催日

令和6年7月7日（日）

- ・1回当たり約30分の公演を午前1回、午後2回の計3回実施



令和元年度開催時の恐竜ショー

## 学校給食費に係る保護者負担の軽減について

### 1 目的および内容

学校給食の実施に当たり、必要な栄養バランスや量を満たした給食を提供するため学校給食費を改定した。令和6年度においては、保護者負担を軽減するため、児童生徒分に係る学校給食費の一食単価の増額分に相当する小学校28円/食、中学校30円/食を支援する。

区分	一食当たりの金額			一人当たりの年額		
	R6単価	軽減後単価	軽減額	本来の額	軽減後の額	軽減額
小学校	315円	287円	28円	59,850円	54,530円	5,320円
中学校	370円	340円	30円	70,300円	64,600円	5,700円

※学校給食の実施回数の上限190回で算出

### 2 令和6年度当初予算案

学校給食費の保護者負担の軽減を図るため、学校給食費会計繰出金を107,567千円増額する。

令和6年度当初予算額

区分	事業名	当初予算額	うち軽減分
一般会計	学校給食費会計繰出金	188,625 千円	107,567 千円
特別会計	学校給食費管理費	1,443,753 千円	107,567 千円

軽減分積算内訳

区分	児童生徒数 A	実施回数 B	一食当たり 軽減額 C	学校給食費会計繰出金 増額分 A×B×C
小学校	13,045 人	190 回	28 円	69,400 千円
中学校	6,696 人	190 回	30 円	38,167 千円
合計	19,741 人			107,567 千円

### 3 その他

物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金を活用する。