

ぐんまこどもの国児童会館

ニコット通信

nicotto tsu-sin!



ぐんまこどもの国児童会館  
30周年記念ロゴだよ!!



2020.7.15

第70号

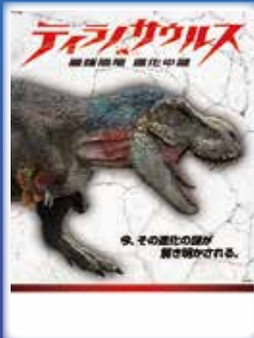
発行/公益財団法人群馬県児童健全育成事業団

プラネタリウム番組のご案内

新番組

7月1日(水) START

「ティラノサウルス 最強恐竜 進化の謎」



<あらすじ>  
"史上最強の恐竜"と呼ばれるティラノサウルス。  
謎に包まれていた真の姿が、世界各地で相次ぐ化石の新発見と、最先端の科学解析技術から明らかになってきた。  
生物の常識を覆す、驚異的な身体能力。頭脳的な狩りを可能にする、著しく発達した大脳。さらに、祖先は小さくひ弱だったことも判明した。  
ティラノサウルスはどのように進化したのか。一億年に及ぶ壮大な進化の秘密を読み解いていく。

©NHK  
(上映時間 約30分)

8月1日(土) START

「ハナビリウム～花火って、なんであるの?～」



<ものがたり>  
主人公・ヒバナは、将来花火になるための学校に通っている。でも、実は落ちこぼれ。  
今日も学校をさぼって森の中へ行くと、そこで、謎めいた"けむりのおじいさん"と出会う。  
「ボク、自信がないんだ。友達みたいにきれいな花火になんかなれないよ。無理なんだ。」  
そんなヒバナを見かねたけむりのおじいさんは、色とりどりの花火のしくみや魅力について、ユーモアたっぷりに語りはじめる。その世界に引き込まれるヒバナは、次第に、知られざる花火の歴史にも向き合っけてゆくことに――。果たしてヒバナは、どんな成長を遂げられるのか?

©丸玉屋  
(上映時間 約40分)

※上映日、上映時間、発券等の最新情報はホームページでご確認いただくか、お電話でお問い合わせください。

- ・中学生以下(幼児は保護者同伴): 無料 大人: 300円
- ・定員: 152名(新型コロナウイルス感染防止期間は50名)
- ・「ハナビリウム」は、本編上映前に季節の星座解説がつきます。

第29回

夢大賞

ぐんまこどもの

次世代を担う子どもたちが  
未来にみる夢を募集します。

- 応募方法** 所定の応募用紙を添付し、児童会館まで送付または持参してください。
- 募集期間** 8月1日(土)～9月6日(日)必着
- その他** 作品は未発表の個人作品に限ります。応募作品は審査を行い部門ごとに賞を設け、賞状等を授与します。表彰式は11月15日(日)の予定です。

| 部門                   | 絵画                 | 童話              |
|----------------------|--------------------|-----------------|
| テーマ                  | 「ぼくの夢、わたしの夢」       | 創作童話(テーマは自由)    |
| 規格                   | 四つ切画用紙(約39cm×54cm) | 400字詰め原稿用紙10枚以内 |
| 対象                   | 18歳未満              | 小学生以上18歳未満      |
| いずれも群馬県内に居住、通学、通勤する方 |                    |                 |

休館日

7月6日(月)・13日(月)・20日(月)

9月1日(火)・2日(水)・7日(月)・14日(月)・23日(水)・28日(月)

開館時間 9:30～17:00 (夏休み期間8/1(土)～8/23(日)9:00～17:00)  
★新型コロナウイルス感染防止のため、開館時間の変更や入場制限また、掲載情報についても変更になる場合がございます。最新の情報や詳細は、当館HPをご確認いただくか、事前にお問い合わせください。

お問い合わせ・お申し込み



ぐんまこどもの国児童会館

〒373-0054 群馬県太田市長手町480  
TEL. 0276(25)0055 FAX.0276(25)0059  
URL <https://kodomonokunijidoukaikan.jimdo.com/>  
Twitter:@nicottochan5

## ペルセウス座流星群を見てみよう

家族で星空をながめつつ、ペルセウス座流星群を楽しんでみましょう。



### 用意するもの

ノート、鉛筆、時計、懐中電灯、方位磁石、虫よけスプレー

### ● 観察方法

- ①明かりが少なく星空が広く見渡せる場所へ行き、ペルセウス座の方向を観察しましょう。首が痛くならないようにレジャーシートなどの上に寝転がって観察するのもよいでしょう。  
★今年は8月12日(水)をねらって見てみましょう。(22時頃に極大)  
★北北東～北東の方角(ペルセウス座流星群は全天にくまなく飛ぶのであまりこだわらなくても大丈夫)
- ②ノートと鉛筆、時計、懐中電灯などを手元に用意しておき、流星(流れ星)を見つけた時間や1時間に見つけた数などをメモしましょう。事前に星座の絵を描いた紙を用意しておき、ペルセウス座流星群が流れた向きや明るさを矢印やマークなどで絵に書き込んでまとめるのもよいでしょう。



### 自由研究のヒント!?

## 親子で楽しめる 研究にチャレンジ



アルビーくん

## 野菜の端切れを水につけておくと、 どうなるの?

端切れの観察は、毎日水を替えるだけで簡単です。  
わかりやすいので夏休みの期間で結果がでるでしょう。

### 用意するもの

- ・葉や芽のついた野菜の端切れ「にんじん」「大根」「玉ねぎ」などの葉や芽がついているものであればなんでもよいでしょう。
- ・トレイ(受け皿、食品トレイなどで代用してもいいよ)

### ● 観察方法

- ①用意した野菜の端切れを、水を入れたトレイにつけて観察をはじめましょう。水は野菜の端切れが1cm程度つかないようにして、毎日取り替えましょう。
- ②日の当たる場所と当たらない場所での端切れの様子、端切れの大きさの違いでの様子など比べてみるのもおすすめです。
- ③スケッチするか写真に撮って、日時を書いて絵日記のようにまとめるのもよいでしょう。



## どれが浮くかな?沈むかな?

身の回りにある野菜や果物を使って簡単にできる実験です。  
できるだけ種類の違う物を用意しましょう。



### 用意するもの

透明な中が見えるケース(水槽など)、果物や野菜、砂糖や塩



### ● 実験方法

- ①透明な中が見えるケースに水を入れ、その中に野菜や果物を入れて浮く物と沈む物を調べます。一つずつ実験して、どのように浮くか、沈むか分類するのもよいでしょう。
- ②一つの野菜を切ったり、皮をむいたりして実験するのもおすすめです。切り取った部分によって違いがあるのか実験してみましょう。
- ③水の中に砂糖や塩を入れて、砂糖水や塩水の中でどうなるのか、液の濃さの違いではどうなるのかなど実験して比べてみるのもよいでしょう。
- ④それぞれの実験の結果をスケッチするか写真を撮って、内容ごとに「浮きかた」や「沈みかた」の違いをまとめてみましょう。

## 楽しもう!色が変わる不思議な液

野菜のムラサキキャベツを使って簡単にできる実験です。  
ムラサキキャベツで作った液の色の変化を楽しみましょう。

### 用意するもの

ムラサキキャベツ、ビニール袋、わりばし、プラスチックコップ(7コくらい)、ティッシュ、お酢、レモン汁、炭酸水、石けん水、洗濯洗剤の液、重曹水(ふくらまし粉を水で溶かした物)

### ● 実験方法

- ①ムラサキキャベツの色水をつくります。ムラサキキャベツを細かくちぎって、水を入れた袋に入れてもんだり、プラスチックコップに入れて水を足して、わりばしで押しつぶしたりします。
- ②作った液を7つくらいのプラスチックコップにわけましょう。
- ③用意をした、お酢・レモン汁・炭酸水・石けん水・洗濯洗剤の液・重曹水を②で用意した色水に加えてみましょう。もとの色がわかるように、何も加えない色水を用意しておくとの色の変化の様子がわかりやすいでしょう。
- ④液を加えた色水の色の変化を確かめましょう。コップを通しての変化の様子がわかりづらい時は、ティッシュの上にコップの液を垂らすと色の変化が確認しやすいでしょう。
- ⑤色の変化の様子を写真に撮って、もとの液と比べてまとめるのもおすすめです。



# 「にこっとchannel」開設しました



新型コロナウイルスの感染拡大防止、及び緊急事態宣言の発令に伴い、当館も臨時休館をさせていただくなか、児童会館として子ども達への遊びの発信を継続するために、室内遊びや工作などを紹介する「にこっとchannel」を開設し、動画の配信を開始しました。

はじめて、動画制作をするスタッフばかりですが、みんなで協力してがんばっています。今後も簡単に遊べるコンテンツを配信していきたいと考えています。

是非、ぐんまこどもの国児童会館ホームページのホーム画面にあるタイトルバナー「にこっとchannel」をクリックして視聴してみてくださいね！



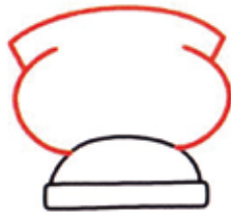
スマートフォン専用

## 「にこっとちゃん絵かきうた」 詞・曲 福田 翔

ぐんまこどもの国児童会館マスコットキャラクター「にこっとちゃん」のイメージソングを制作したときに、「にこっとちゃんの絵かきうた」も一緒につくりました。「にこっとchannel」で紹介しています。是非皆さんも歌にあわせて「にこっとちゃん」を描いてみてね！！



かまぼこ<sup>ひと</sup>1つありまして



ツボがうえに<sup>ひと</sup>1つ

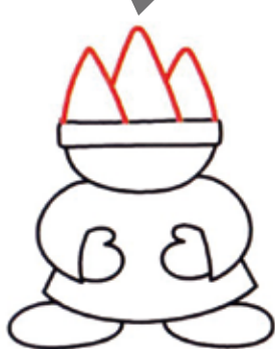


おさえても

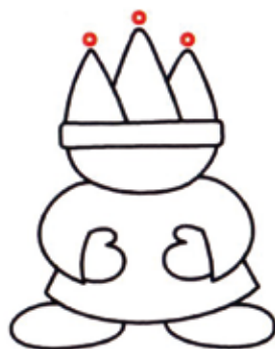


みずがこぼれちゃう

くるっとまわって



おやまが<sup>みつ</sup>3つ



てっぺんに  
焼きまんじゅう



にこっとわらって  
かわいいにこっとちゃん



にこっとちゃんの  
できあがり