

令和3年度

前橋市児童文化センター交通・天文教室

実施の手引き

幼稚園・保育所・保育園・認定こども園



前橋市教育委員会事務局青少年課

前橋市児童文化センター

前橋市西片貝町五丁目8番地

TEL 224-2548

FAX 243-8361

令和3年度 前橋市児童文化センター交通・天文教室 留意事項

1 活動のねらい

児童文化センターでは、年長児を対象として次のようなねらいに基づいて教室を実施します。当センターは子どもたちのための教育施設ですので、教室実施に当たっては「幼稚園教育要領」「保育所保育指針」「認定こども園保育・教育要領」の教育計画に沿った利用となるようご留意願います。

【交通教室】交通学習ゾーンにおける歩行学習

小学校入学を前に、交通安全のルールを学習しながら、安全に歩行しようとする気持ちを育てる。

【天文教室】プラネタリウムによる天文学習

プラネタリウムを活用し星空の観察や星座についての学習を通して、天文に対する興味・関心をもてるようにする。

2 活動の内容

(1) 交通教室（30分程度）

小学校入学へ向けて、公園の交通学習ゾーンを活用した歩行学習を行います。

※ 雨天の場合は、室内での交通指導、または、かさをさしての歩行学習になります。

※ 実施時期に応じて、手袋、水筒、帽子等の準備をお願いします。

(2) 天文教室（30分程度）

プラネタリウムを活用して星空の観察や星座についての学習、天文に関する番組の視聴を行います。

※ 投影番組についての希望がある場合は、2ページの【プラネタリウム投影番組一覧】から選んで、実施計画書に記入してください。

3 感染症対策

- ・館内では、マスクの着用と入館時の手指消毒（消毒液をご用意ください）の徹底をお願いします。なお、館内での食事はできません。また、停本所の利用はできません。
- ・プラネタリウムを利用する場合、密集を避けるため、定員は50名となっております。
- ・児童文化センターのバスを利用する場合、密集を避けるため、定員は37名となっております。また、マスクの着用、乗車前の手指消毒（消毒液をご用意ください）をお願いします。

4 バスの利用について

交通教室・天文教室を実施する場合は、児童文化センターのバスでの送迎が可能ですが、園所でバスを持っている場合はその活用をお願いします。園所のバスが使用できない場合のみ、送迎バスを希望するようお願い致します。なお、帰りのバスは、14:45までに出発となります。

※ 児童文化センターの送迎用バスは、中型の1台となります。（園児+引率、最大37人）

※ ワンマンバスのため、乗車する時、また車内における安全指導は、引率者をお願いします。

※ 乗車は、園児と引率者のみとなります。また、車内は、飲食禁止です。

※ ゴーカートまたは公園利用のみの場合は、園バス等をご利用ください。

5 その他

- ・実施計画書は、実施日の2週間前までに、FAXまたはC4thにて提出してください。
- ・ゴーカート（有料：1周100円）の運行は13時からです。利用する場合は、引率者の同乗が必要です。また、ゴーカート乗り場で1名指導をお願いします。ゴーカートは1周約4分です。同乗する引率者の人数を考慮して計画を立ててください。

前橋市児童文化センター

T E L 027-224-2548

F A X 027-243-8361

交通教室 内容例

○学習時間は約30分です。(小雨決行です。)

活 動 内 容	留 意 点
<p>1、交通安全学習映画の視聴</p> <p>(1) 道路上の歩き方の約束(車道・歩道)</p> <p>(2) 道路横断時の約束(挙手・安全確認)</p> <p>(3) 信号機のある交差点の横断</p> <p>(4) 飛び出しの危険(移動)</p> <p>交通学習ゾーンに移動します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・道路の横断の仕方や安全確認など取り上げ、正しい歩行の大切さを知らせる。 ・グループ別に整列させる。 ※参加人数により、グループ数を調整する。
<p>2、交通学習ゾーンでの歩行学習</p> <p>(1) 横断歩道のある道路の横断</p> <p>(2) 歩道上での歩き方の約束</p> <p>(3) 信号機のある交差点の横断</p> <p>(4) 横断歩道のない道路の横断</p> <p>(5) 路側帯での歩行</p> <p>(6) 信号機のない交差点での横断</p> <p>(7) 歩道橋の活用</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・グループ別にコースをまわりながら以下のことに留意して、繰り返し指導する。 ①交通のルールとマナー ②安全確認の仕方(右・左・右) ③自動車が止まったことを確認しての横断 ④信号機の見方、交差点の渡り方 ⑤黄色信号や歩行者信号点滅の扱い ⑥道路への飛び出しの危険性
<p>3、まとめ</p> <p>(1) 歩行の仕方について、自分や友達と評価しながら、振り返りをする。</p> <p>(2) 「飛び出し」防止の誓いの言葉を覚える。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・「よく見て安全を確認すること」「信号機をしっかり守ること」「飛び出しをしない」ことを再確認し、今後の生活に生かせるようにする。

※ 歩行教室には、動きやすい服装や季節に合わせた服装をご準備ください。

※ 1回で実施できる人数は40人までです。

事前に10人以内の4グループに分けておくことスムーズに学習に取り組めます。

天文教室 内容例

- 学習時間は約30分です。
- 室内は大変暗くなりますので、室内の移動など園児の実態に応じた支援をお願いします。

投 影 内 容	ね ら い ・ 留 意 点
<ul style="list-style-type: none"> ・ 投影の説明 ・ 太陽の動き ・ オリジナル番組投影 月の話・星座の話など ・ 季節の星座 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 基本的な約束を確認し、学習に臨む姿勢をつくる。 ・ 太陽の動きについて興味・関心をもてるようにする。 ・ 月の満ち欠けや星座の話についての番組を投影し、月や星座についての興味・関心を高めるようにする。 ・ 季節の主な星座、星の名前や位置を知ったり、星座の話を見たりすることを通して、星空への興味・関心をもてるようにする。

【プラネタリウム投影番組一覧】

<p>〈春〉</p> <p>「くまと3人の狩人」 おなかを空かせた3人の狩人のもとに、冬眠から目覚めたクマが現れます。その時狩人がとった行動とは…？</p> <p>「ほしのひしゃく」 病気のお母さんのため、ひしゃくを持って泉に出かけたソーニャに、不思議なことが起こります。</p> <p>「うそつきからず」 カラスの羽はどうして黒いの？それにはこんなお話が伝わっています。</p>	<p>〈秋〉</p> <p>「大笑いされた牧神パーン」 お調子者であし笛の名人・パーンの愉快で楽しいお話です。</p> <p>「アンドロメダ姫と勇者ベルセウス」 勇者ベルセウスは、アンドロメダ姫のピンチを助けることができるのでしょうか。</p>
<p>〈夏〉</p> <p>「七夕物語」 彦星と織り姫はとても仲のよい夫婦ですが、年に一度、7月7日の日しか会うことができません。 どうして二人は引き離されてしまったのでしょうか…？</p> <p>「オルフェウスのたてごと」 たてごとの名人オルフェウスは、亡くなった妻を生き返らせるため、死者の国に出かけるのでした。</p> <p>「双子の星～さそりとわしのけんか～」 水を飲みに来たさそりとわしが、双子の星の目の前でけんかを始めました。(宮沢賢治 原作)</p> <p>「さそりくんとちょうちょうさん」 ひとりぼっちのさそりくんは、ちょうちょうさんと友達になりたいと願います。 さそりくんが勇気を振りしぼり、友達をつくるお話です。</p>	<p>〈冬〉</p> <p>「いっかくじゅうのユニ」（「いっかくじゅうのほっぺ」をリメイクした平成30年度からの新番組） 森の奥に住むユニコーンが、友達になった女の子を背中に乗せ、きらめく天の川を旅します。</p> <p>★「うぬぼれオリオン」（令和2年度リメイク作品） うさぎやサソリが登場する狩人オリオンのお話です。</p> <p>「牡牛と王女エウロパ」 王女エウロパに一目惚れした大神ゼウスが、美しい牛に変身してエウロパに近づきます。</p>
<p>【月のお話】</p> <p>「月のうさぎ」 仏様の教えを守るため、うさぎくとみんなはおもてなしをしようと一生懸命食べ物を探しますが…。</p> <p>★「月のうさぎらびたの大冒険」（「うさぎくんの友達づくり大冒険」をリメイクした令和2年度からの新番組） 月から地上に飛びおりたらびた。友だちづくりの大冒険に出発です！</p> <p>「玄宗皇帝と月の都」 玄宗は月をこよなく愛し、いつかは月へ行ってみたいと願っていました。ある日、一人の男が現れて、玄宗を月の宮殿へと誘います。</p>	

- ※ 番組の希望がある場合は、実施計画書に記入してください。
- ※ 1回で実施できる人数は引率者を含めて50人までです。