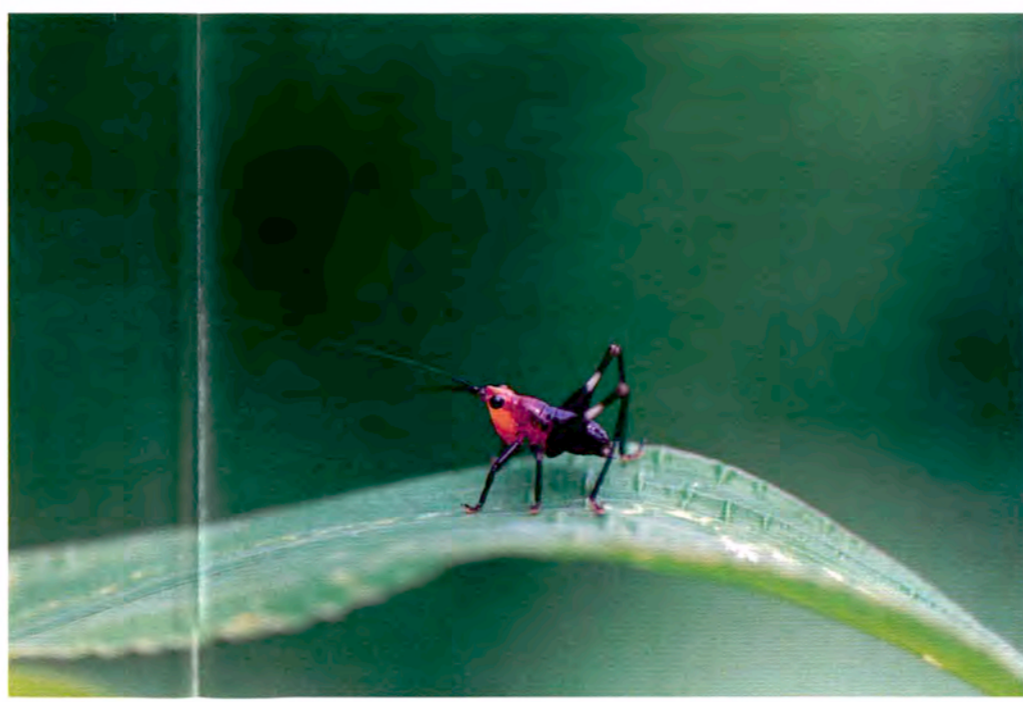


こどもの城 ニュース



1998.6.15 NO. 85 発行/〔こどもの城〕広報部 ☎03-3797-5666
〒150-0001 東京都渋谷区神宮前5-53-1



ゆらりんはる

わたしはササキリの赤ちゃん。
触覚がスツとのびてすてきでしょ。
自慢のアンテナなの。秋にはおとな
になって、オスはジキジキと鳴くの。
それまでに鳥に食べられたりして命を落とす仲間もたくさんいるの。
自然の中で生きぬくってたいへん。
秋にジキジキと声が出たら、わたしのことを思い出してね。
(こどもの国=横浜)



造形発見展

ひかりとあそぼう

私たちのまわりには、「空気」と同じように「光」があります。太陽の光、照明(電球や蛍光灯など)の光 — なのです。川面にキラキラ反射したり、しげた葉の間から木れ日がチラチラ輝いたり、地面や建物に影を映したり、いろいろなところで「光」を感じるがあると思います。

「造形発見展 ひかりとあそぼう〜名探偵ひかりくん ひかりのだいぼうけん〜」(造形スタジオ)は、造形活動とおして「光」を体験するプログラムです。紙や金属、水などの素材と組み合わせて、「光る」「反射する」「影を映す」などの「光」をテーマにしたワークショップです。

造形スタジオ(9月6日まで)

光には、まっすぐ進む、反射するなどの性質があります。室内照明などでも、電球の光を直接あてる「直接照明」、壁や天井に反射させて照明する「間接照明」というように光の性質をうまく利用しています。

また、光を透過する「透明なもの」もあれば、光をさえぎるものもあります。この性質を利用したのが、影絵や映画(フィルム)です。

このような光のいろいろな性質を生かした、造形活動です。遊びながら「光」を感じることができます。

遊んでいるうちに、自分だけの光が見つかるよ

理科の時間に「光」のことを勉強しますが、〔こどもの城〕では、輝く光、反射する光など、さまざまな「光の顔」を楽しみます。光と遊んでいるうちに、アッとおどろくような「光」と出会えるかもしれません。

子どもだけで、じっくりと時間をかけて制作するコーナーでは、次のようなプログラムを予定しています。

- 6月21日=アレモアレ(小1~)
- 7月18日~8月2日=ピカリンしゃとる(小1~)/ミニコロ(小3~)
- 8月3日~16日=うちゅうテレビー(小1~)/まきょう(小3~)
- 8月17日~9月6日=アレモアレ(小1~)/ひかりのダンス(小3~・8月31日まで)



▲5月には、針金を使って「すけるボーン」を作りました。



【写真の説明】
「アレモアレ」「モビラー」「ひかりのダンス」「まきょう」(左上から下へ)
「ミニコロ」(上)

★こどもの城は、月曜日が休館です。
夏休み特別期間の休館日は7月27日
8月10日・24日、9月1日~4日です。

夏休みに「1日造形教室」開催

光をテーマにした「1日造形教室」(参加対象は小3~高3)を夏休み特別期間に、開催します。7月28日から8月29日までの間の火~土曜日。週ごとにテーマを変えて実施します。(詳細は2面)



わあ、きれいだなー……そんな感動を体験してほしい

あらためて「光」を見直してみると、いろいろなことに気づくと思います。入り口の展示コーナーで、「光ってどんなものか」をまず感じてください。そして、「私だったら……」「ぼくだったら……」と、イメージをふくらませていきます。

親子コーナーでは、「光の造形活動」を親子でいっしょに楽しむことができます。いろいろな「光」を発見し、力を合わせて制作します。

親子コーナーのプログラムは次のとおりです。
○6月21日=ネオンシアター/7月8日~17日=ゆらステージ/7月18日~8月2日=ミラクルワープ/8月3日~16日=らいとうろう/8月17日~9月6日=きらきら宇宙旅行。

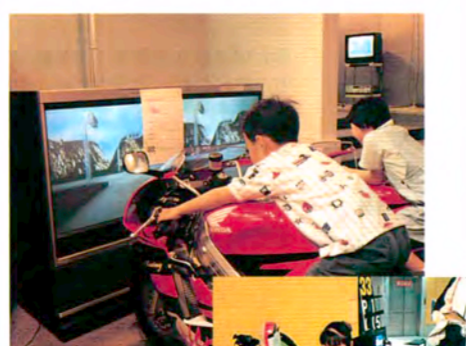


▲なにが見えるかな。



モンスターグランプリ98
子どもたちのオリジナルデザインのモンスターカード(2面に掲載)も登場!

発見!! バイクワールド第1弾 ライディング~ライダーを解剖する
いろいろな測定に挑戦しながら気分は、もうすっかりライダー。



光ったら飛ぶ! 瞬間反応時間を調べます。

家族でにぎわいました

「ゴールデンウィークのナップ」



おんがくがスキ!(青山円形劇場)
ゴールデンウィーク恒例のコンサート。子どもたちといっしょにお父さん、お母さんも楽しそうに参加していました。

こども歳時記「こどもの日」
竹ひごを回すとくねくね泳ぐ「ひかるくねりごい」は、蛍光塗料の紙を使っているの、ブラックライトの下でよく光っていました。



ザ・バランス
体をじょうずにコントロールするために、バランス感覚は欠かせません。簡単なようで意外と難しいバランス遊びに挑戦しました。

