



2月

# 南小田児童館だより

瑞浪市南小田町1-32 TEL68-8611

ホームページアドレス <http://www.m-shakyo.org>

幼児用 2021. 2

日	月	火	水	木	金	土
	1 自由遊び	2 自由遊び	3 自由遊び	4 自由遊び	5 自由遊び	6 自由遊び
7 自由遊び	8 自由遊び	9 ぴよぴよ	10 自由遊び	11 建国記念日	12 ぴよぴよ	13 自由遊び
14	15 ぴよぴよ	16 ぴよぴよ	17 子育て相談日	18 ぴよぴよ	19 ぴよぴよ (命を守る訓練)	20 小学生対象 ポンポンスト ラップ作り
21 28	22 自由遊び	23 天皇誕生日	24 自由遊び	25 ぴよぴよ (誕生日会)	26 ぴよぴよ (誕生日会)	27 巨大ジェンガ

## ～利用について～

いつもコロナウイルス感染予防策にご理解、ご協力頂き、ありがとうございます。

新型コロナウイルス感染予防として、利用時間、利用人数、利用の仕方を制限しながら開館しています。新型コロナウイルス感染予防のため、引き続きご協力頂きますよう、よろしくお願ひいたします。

### 利用時間:平日

- ① 午前 10 時 ~午前 11 時 30 分
- ② 午後 1 時 30 分~午後 2 時 30 分
- ③ 午後 3 時 ~午後 4 時 30 分

### 利用時間:土曜日

- ①午前 10 時~午前 11 時 30 分
- ②午後 1 時 30 分~午後 3 時
- ③午後 3 時 30 分~午後 4 時 30 分

ご不便をお掛けしますがよろしくお願い致します。



### 利用の仕方

- ☆利用時には消毒、検温をします。
- ※発熱が無くても、**鼻水・咳などの風邪の症状がある場合は、利用できません。**また、家族で同じような症状がある場合も**利用できません。**
- ☆未満児以外の方はマスク着用でご利用下さい。
- ☆帰宅時にも手洗い、消毒をしてお帰り下さい。
- ☆市内には児童館が4館ありますが、感染予防のため、**どこか1ヶ所での利用**をお願いします。
- ☆当分の間、市内の方のみの受け入れとさせて頂きます。

### 利用人数

- ☆16名前後の利用に制限させていただいております。
- ☆混雑により、定員がいっぱいの場合もありますので、**利用の前に利用できるかの確認や予約**をして頂けると確実に利用できる時間をお知らせできます。
- ※市内に児童館は4館ありますが、施設の構造上の理由や利用者の状況等により、利用の仕方が違います。詳しいことは、利用される館へご確認ください。
- ※状況によっては行事等が変更になる場合があります。分からないことは、職員にお尋ねください。

## 「ぴよぴよ」のみなさんへ



※緊急事態宣言中は  
「ぴよぴよ」を中止し、  
自由遊びといたします。

『ぴよぴよ』とは未就園児対象の幼児教室です。

毎週火・木・金の 11 時～行っています。誰でも気軽に参加できます。

※コロナ対策により人数を8組に限定して行っています。

利用される方は予約をお願いします。

※「ぴよぴよ」は週に 3 回ありますが、1週間に1回のみの参加でお願いします。

※申し込みは行事の 1 週間前から受付します。

※状況により行事の変更、中止となる場合があります。職員にお尋ねください。

✿25日（木）・26日（金）は『誕生日会』をします。2月生まれの子をみんなでお祝いしましょう。2月生まれの子は手形を取りますので、10時45分までに来てください。

※1月生まれの子は誕生日会が無かったため、2月生まれの子と一緒に行います。

### 子育てワンポイント

頭がよくなる 子どもの遊び方

### 「積み木で遊ぶ」～子どもの好奇心の芽を発見できる～

知的玩具といえば積み木です。ただ、積み木は昔からの定番で、誰でも知っている身近な物ですが、いざ、お子さんと遊ぼうと思うと具体的な方法が浮かばないという方も多いよう。2歳の子が4つくらい積めるようになったけど、そこから先どう遊べばいい？結局、積み木部屋の隅に追いやったまま・・・そんなご家庭でもすぐ実践できる方法です。

難しく考えず、最初は「積み上げて、ガシャン」です。作って→壊す→またつくるという、破壊と再生の過程を体感することができます。



そーっと積み上げてきたものをガシャーンと壊す、「静」から「動」への移り変わりを感じられる。そして、何度も作り直せばいい、作り直せるという体験。この積み木だからこそ得られる感覚が情操教育的にすごいのです。

まずは、「積み上げて、ガッシャン」で、お子さんの遊び心を刺激してあげて下さい。

### 積み木あそびいろいろ・・・

#### ○ひたすら直線並べ遊び

→積み木を並べたり積み上げたりしながら、広さ、長さ、高さの感覚が養われます。まずは、直線並べから初めて見ましょう。

#### ○とにかく高く積み上げ遊び

→高く積むための形を視覚的に教えてあげると立体感覚が育ちやすくなります。

#### ○積み木で子どもが好きな物の形を作る遊び

→頭に描いた図柄を具体化することで、イメージ力が高まります。

#### ○積み木で迷路あそび

→積み木を組み合わせて迷路を作ります。段ボールや厚紙等を使って途中で坂道を設け、ビー玉を転がします。直線的なコースからはじめ、カーブを付けた物へ進化させていきます。直観力、思考力を養います。また、予想と違った方向へ転がることで、遠心力、重心、速度といったものを自然と体感できます。