

7月 ほんちょう児童館からのお知らせ

ほんちょう児童館の利用時間について

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、児童館の利用時間を3部制とし、対象を以下のようにしています。

- ① 9時30分から12時 未就学児親子優先
- ② 1時から5時30分 小学生以上優先(3時から3時30分は館内設備、遊具消毒)
- ③ 5時30分から8時 中高生の時間

中高生以外の方は5時30分までとなります。お間違えのないようお願いいたします。

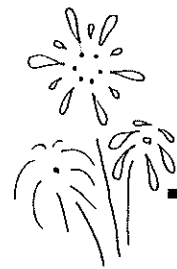
※未就学児と小学生等、ごきょうだいで来館される場合は①、②どこかの時間帯でご利用いただき、同日中に2回以上のご利用はお控えください。

※12時から1時は消毒タイムとし、この時間、児童館はご利用いただけません。

※利用時間は変更になる場合がありますので、その際はHP等でお知らせします。

ご利用にあたってのお願い

- ①体調がすぐれない場合はご利用をお控えください。
- ②来館時は検温にご協力ください。
37.5℃以上の発熱がある場合は、ご利用をお控えください。
- ③来館時は手指消毒液をご利用ください。
- ④来館時は受付簿の記入の他、受付票のご記入もお願いします。
- ⑤来館の際はマスクの着用をお願いします。
- ⑥混雑状況により、利用人数を制限する場合があります。
- ⑦貸し出し遊具の制限をさせていただきます。
- ⑧開館中、館内の消毒作業をし、こまめに換気を行います。
- ⑨飲食スペース、冷水機はご利用できません。館内での水分補給は可能です。
- ⑩団体でのご利用は当面の間、お控えください。



ほんちょうじどうかん



開館時間 9:30 ~ 5:30
(中高生のみ8:00まで)
夕やけチャイム 5:20
※時間は変更になる場合があります。

朝霞市本町 2-3-22
電話 048 (487) 8582
FAX 048 (487) 8583
<http://www.asaka-shakyo.or.jp>

7月

☆児童館は朝霞市社会福祉協議会が運営しています。

日	月	火	水	木	金	土
	←YouTube 朝霞社協 チャンネル			1 休館	2 七夕週間	3 →
4	5	6	7	8 休館	9 オオでpon!	10
11	12 オオでpon!	13 サマーウィーク in ponji	14 →	15 休館	16 ありがとう でpon! 配布開始	17 →
18	19	20	21	22 休館	23 休館	24 休館
25	26	27	28	29 休館	30	31

※くわしくは館内ポスターを見てね!

サマーウィーク

7/13 から

ponji

7/19 はさらに楽しい1日!

事前予約事業

7月12日(月)

10:30~11:10

〈対象〉0才児とその保護者

〈受付〉事前予約

〈定員〉8組

〈内容〉簡単な水遊び用

おもちゃ作り&パパママおしゃべり会

0才でpon!



7月9日(金)

① 10:30~11:00

② 11:15~11:45

〈対象〉1才児とその保護者

〈受付〉事前予約

〈内容〉ponji流リトミックへ音楽に合わせて体を動かそう

1才でpon!

※事前予約事業は、来館・TELにて

↓ ↓ ↓ 受け付けています。

7月2日(金)10:00~市内在住の方

7月3日(土)9:30~市内・市外在住の方

予約事業は受付開始日に定員に達してしまう

ものもあり、2日目以降は予約ができない場合があります。

おうちでつくれる折り紙セット

今月は

「そよとくり-む」

を配布します。(7/16(金)から配布します)
〈対象〉全員

7月15日(木)からYouTube朝霞社協公式チャンネルで折り方動画を公開します。



あそびんピック

ひろえてサマ-ソングセット!

7/2(金)~7/13(火)
〈対象〉小学生以上

七夕週間

〈対象〉全員

原頁の事を書いて短冊を配布3つ!

ほんちょう児童館からのお知らせ

- 3階ホールと地下1階多目的スタジオは、中高生専用スペースとなっておりますので、中高生以外の方のご利用はご遠慮ください。(※現在は優先時間を設けている為、3階ホールは午後のみ中高生専用となります。)
- 児童館内で飲食できるスペースは、1階ホールテーブル、2階ホールテーブル、2階ホールマット部分、3階ホールテーブルです。(※現在は、水分補給のみ可能です。)
- オムツ替えは、1階・2階の多目的トイレ、2階トイレ奥の授乳室になります。

ついかかおねがいいたします。

今月のおすすめ

図書

「めがねうさぎ」

作・絵 せなけいこ
めがねをなくしてまたうさぎ。夜になって山へ探しに行きます。そんなうさぎの前にあらわれたのは……。夏にひらたりな一冊です。

