



みやまじどうホームだより

令和8年 4月号

令和8年3月(発行)船橋市三山児童ホーム

船橋市三山2-42-3 電話・FAX:047-478-6800

船橋市HPサイト内→
三山児童ホーム 検索

●市ホームページでは児童ホームだよりがダウンロードできるほか、
トピックスのページで事業の様子を写真つきでお知らせしています。

月	火	水	木	金	土	日
開館時間 9:00~17:00		1	2	3	4	5
6 休館日	7	8	9	10	11	12
13 休館日	14 もふもふ	15	16 あかちゃん広場	17	18	19
20 休館日	21 個別相談 ちびっこ広場	22 1年生あつまれ	23	24 春のぺったん	25	26
27 休館日	28	29 休館日 (昭和の日)	30	ご入園・ご入学・ご進級おめでとうございます。		

※オンラインによるイベントの事前申し込みを行っています。(電話、窓口ではできません)
○4/1~15 → 受付中 4/16~30 → 4/1(水)から受付開始

乳幼児親子

もふもふ

14日(火) 10:30~10:50

手遊び、ふれあい遊び
絵本の読み聞かせなど

対象:乳幼児と保護者

★当日自由参加



あかちゃん広場

16日(木) 10:30~11:00

ふれあい遊び、わらべうた

保護者同士の交流など

対象:0歳児と保護者 定員12組

★事前オンライン申請



ちびっこ広場

21日(火) 10:00~11:50

システムブロックや
滑り台などであそぼう!

対象:乳幼児と保護者

★当日自由参加



子育て支援コーディネーター・看護師による 個別相談

21日(火) 10:00~11:30

育児相談ができます。お気軽にどうぞ来てください。

対象:乳幼児と保護者 ★当日自由参加



春のぺったん

24日(金) 10:30~11:30

かわいい手形・足形を取りませんか!

対象:乳幼児と保護者 定員:20組

★事前オンライン申請



小学生

1年生あつまれ

22日(水) 14:30~15:00

○じどうホームってどんなところ?

みんなであそぼう!

対象:小学1年生

★当日自由参加



5月の年齢別親子教室

【オンラインによる事前申込:5/1~15→4/15(水)受付開始 5/16~31→5/1(金)受付開始】

- あかちゃん広場 (0歳児) 5月14日(木) 定員:12組 10:30~11:00
- コアラ (1歳児) 5月29日(金) 定員:15組 10:30~11:00
- うさぎ (2,3歳児) 5月20日(水) 定員:20組 10:30~11:00

事前申込および年間登録のお申し込みは、2次元コードよりお願いいたします。またHPの行事案内からも申し込めます。

5月の親子のイベント【オンラインによる事前申込:5/1(金)受付開始】

- 親子ピクス 5月22日(金) 10:30~11:00
対象:1歳以上の幼児と保護者 定員:15組
健康運動指導士と音楽に合わせて体操やストレッチでリフレッシュしましょう。



5月の小学生のイベント【当日自由参加】

- のびのびキッズ 5月21日(木) 15:45~16:15 対象:小学校1年生・2年生
いろいろなボール遊びやゲームをしよう!

来館表に記入して職員に声をかけてください。



【利用についてのおねがい】

- ・入館時に『入館票』の記入をお願いしています。入館票に記入する電話番号は、事故、忘れ物や災害など緊急時に必要です。連絡先の記入ができない場合、入館できませんので、自分で記入できるようメモを持たせる等のご協力をお願いいたします。
- ・小学生以上のお子さまが児童ホームで遊んでいる際に震度5強以上の地震が発生した場合は、安全を確認したうえで、保護者の方が児童ホームに迎えに来てください。
- ・大雨等の警報が出た場合、児童ホームに来館しているお子さまには、安全のため帰宅させず保護者に対して連絡し、児童ホームまでお迎えに来ていただくようお願いしています。
- ・感染症の流行により、小学校等が休校や学級・学年閉鎖となった場合、該当の学校、学級・学年のお子様は、児童ホームを利用することはできません。

●中高生 学習スペースのお知らせ

- ・三山児童ホームでは、フリースペース等を活用して中高生向けに学習スペースを提供しています。宿題や勉強にぜひご利用ください。(利用される方は声をかけてください。)



- ・ランチタイム(12:00~13:00)の利用方法は館内掲示をご確認いただくか児童ホームにお問い合わせください。
小学生以上の利用もできます。
- ・小学生以上は12:00~13:00までの間、居場所として図書室を利用することができます。

