



つぼみだより

令和8年 3月 NO, 235



【住所】新座市野火止5丁目18-21

最寄りのバス停（北野入口より徒歩7分）※駐車場あり

【電話】048-202-6882（つぼみ）

048-202-6880（すぎのこ保育園）

【ホームページ】<http://www.suginoko-niiza.jp>

【開所時間】平日 9時～12時 13時30分～16時

【相談業務】育児相談は、随時受け付けております。

来所時・電話・メール（suginokotubomi@gmail.com）お気軽に声をかけてください。



ホームページ



公式LINE



TSUBOMI_SUGINOKO

寒さの中にも、少しずつ春の暖かい日差しが感じられるようになったこの頃。散歩が楽しめる季節になってきましたね。春の花を見つけながら歩くのも楽しいですよ。飲み物を持って出かけてみましょう～



2月の行事の様子

ベビママヨガ



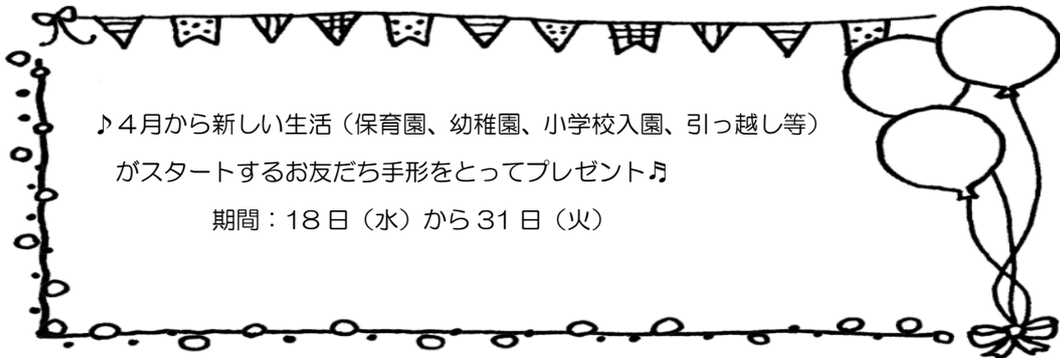
園庭あそび



おたんじょう会



リトミックあそび



♪4月から新しい生活（保育園、幼稚園、小学校入園、引っ越し等）

がスタートするお友だち手形をとってプレゼント♪

期間：18日（水）から31日（火）

【妊婦さんようこそ】利用者支援事業（基本型）

① 9日（月）14:00～15:00 要予約

内容：地域子育て支援センターつぼみ見学会

「子育て支援センターってどんなところ？」

赤ちゃんがうまれる前に見学に来てみませんか。

保育園・幼稚園など地域の子育て情報についての話も聞けます

対象：妊娠中の方とその家族 2組

受付：随時電話

② 10日（火）14:00～16:00 要予約

内容：沐浴体験、妊婦体験、赤ちゃんを迎える準備、

保育園・幼稚園など地域の子育て情報について

対象：妊娠中の方とその家族 2組

受付：随時電話



4月に0歳児サークル「るんるん♪」を行います。

6か月くらいまでの赤ちゃん（第一子）のサークルです。お楽しみに～

◎ご利用予約は必要ありません。お気軽に遊びに来てくださいね♪行事の参加には予約が必要な場合もあります。

行事(☆印)の予約開始は、3月2日(月)9時30分～電話にて受付(1回の電話につき1講座の予約です)

*予約日の午後からは来所時でも予約受付いたします

*行事の予約をキャンセルする場合は、次の方に連絡をしますのでつぼみまで電話連絡してください



	月	火	水	木	金
	2	3	4	5	6
午前	行事予約日	園庭あそび			☆椅子作り
午後				☆ベビママヨガ	
	9	10	11	12	13
午前	工作あそび			☆おたんじょう会	☆椅子作り
午後	工作あそび	ベビータイム			
	16	17	18	19	20
午前		☆春のコンサート		☆リトミックあそび	春分の日
午後					
	23	24	25	26	27
午前		身体測定	身体測定		
午後		身体測定	ベビー身体測定		
	30	31			
午前					
午後					

【園庭遊び】 3日(火)9:45~10:40
 直接園庭に来てください

【3月生まれのおたんじょう会】 12日(木) 10:00~10:30
 ・カードのプレゼントがあります 要予約
 ・お子さまの写真を1枚お持ちください ・手形をとります

【ベビママヨガ】 5日(木) 14:00~15:00 要予約
 対象:5か月から1歳くらいまで 8組
 親子でふれあいながらリラックス&ストレッチ♪
 持ち物:バスタオルなど敷物(必要な方)、動きやすい服装

【牛乳パック椅子作り】 9:30~11:30 3組
 6日(金)13日(金) 両日参加可能な方
 持ち物:牛乳パック、布ガムテープ、仕上げ用透明テープ、はさみ、のり、
 レジャーシート(シート上でボンド貼ります) ☆牛乳パックの中に畳んだ
 牛乳パックを8本入れたものを3セット以上用意できる方

♪0歳から楽しめる♪春の親子コンサート♪
 フルート、ピアノの生演奏♪きれいな音色にうっとり♪
 出演:アンサンブル☆ルミエール
 日時:17日(火) 10:15~11:00 (開場 10:00)
 場所:すぎのご保育園ホール
 対象:未就学児と保護者
 30組 要予約

【工作あそび~桜】 9日(月)
 もうすぐ春ですね
 画用紙にベタベタ 花びらがいっぱい♪満開にな~れ

【リトミックあそび】 19日(木)10:00~10:40 要予約
 対象:1歳6か月から 10組
 ※ピアノに合わせてあそびましょう♪

【ベビータイム】 10日(火)25日(水) 13:30~
 対象:10か月くらいまで*25日(水)は身体測定です

【身体測定】 24日(火)25日(水)
 25日の午後はベビータイム身体測定