

## 放課後キッズクラブ通信

横浜市鶴見区矢向 3-8-1 矢向小学校内 045-582-0019  
運営法人 株式会社 理究キッズ 2025.10.21発行

## 定例の確認事項

- 参加カード記入にあたってのお願い  
利用当日に記入し、朝お子さんとご確認ください。
- MyChappiss登録のお願い  
毎月15日～25日に次月分のご登録をお願いします。  
当日朝7時30分まで変更・キャンセルが可能です。



## キッズクラブ活動の様子



## 今月のお知らせ

- 11月3日(月)は文化の日、24日(月)は振替休日のため、キッズクラブは**お休み**です。
- 11月8日(土)は学校行事(運動会)によりキッズクラブは**お休み**です。
- 11月10日(月)は学校代休日のためキッズクラブは**8:00～**開所します。
- 利用者アンケートにご協力いただきありがとうございました。  
アンケートの結果は、2026年1月頃にMyChappissへ掲載を予定しております。掲載開始時期につきましては、準備が出来次第、改めてお知らせします。
- 減免申請期限は**12月27日(土)まで**です。(詳細は入会のしおりP. 7～)  
減免をご希望の方(生活保護世帯の方・市民税所得割非課税世帯の方・就学援助を受けている方・児童扶養手当を受給されている方など)につきましては、各種証明書のご提出をお願いしております。  
**12月27日(土)までに提出がない場合は、原則減免を適用することができませんので、ご注意ください。**

## 11月のプログラム

月日	プログラム名	参加申込	費用	持ち物・時間・内容
11月5日(水)	食育プログラム	不要	無料	持ち物:なし 時間:放課後～15:30 クイズや簡単なゲームを通して、フードロスや栄養について学びます。
11月10日(月)	法人主催プログラム 「はじめてのテニス教室」	必要	無料	持ち物:水筒、タオル 時間:13:30～15:00 定員:30名まで ※定員を超える場合は抽選となります。決まり次第ご連絡いたします。
11月12日(水) ～14日(金)	ハッピーヌードル工作♥	不要	無料	持ち物:なし 時間:放課後～15:30
11月17日(月) ～21日(金)	第二回ぬり絵コンテスト	不要	無料	持ち物:なし 時間:放課後～15:30
11月25日(火) ～27日(木)	スライム作り	不要	無料	持ち物:なし 時間:放課後～15:30

きりとり

【法人主催プログラム「はじめてのテニス教室」】に参加します

※定員を超える場合は抽選となります。

提出締切:10月31日(金)

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 児童氏名\_\_\_\_\_

保護者署名\_\_\_\_\_

# 矢向小学校放課後キッズクラブ 2025年11月カレンダー

チャットボットでQ&Aお気軽検索!

利用に関する事など、Q&Aの検索が可能です。  
ぜひご利用ください。



QRコードを読み取り  
ロボットのアイコンを  
クリックすると  
検索画面が表示されます

日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
						1
					プログラム	
					学校行事	
2	3	4	5	6	7	8
プログラム	<b>文化の日</b> キッズクラブは 8:00～ 開所します		食育プログラム			閉所
学校行事						運動会
9	10	11	12	13	14	15
プログラム	「はじめての テニス教室」		ハッピーヌードル工作			土曜道場
学校行事	学校休業日					
16	17	18	19	20	21	22
プログラム	第二回ぬり絵コンテスト					
学校行事						
23	24	25	26	27	28	29
プログラム	振替休日	スライム作り			ぬり絵 コンテスト 結果発表	
学校行事						
30	<div> <div>【キッズクラブ開所時間】</div> <div>                         平日 放課後～19:00                          土曜日 8:30～19:00                          学校休業日 8:00～19:00                     </div> </div> <div> <div>【最終一斉下校時刻】</div> <div>                         わくわく区分 16:00                          すくすく区分 16:30                     </div> </div>					
プログラム						
学校行事						

