



こうほう キッズ 広報 やさしお

令和5年
(2023年)
12月号

冬のスポーツ教室

気軽にスポーツに親しむことができるよう、年齢・体力などに応じたスポーツ教室を行います。

問 エイトアリーナ ☎999-7011

① 親子卓球教室

日 令和6年2月3日～24日 (毎週土曜日・全4回) 午後7時～8時30分

対 市内在住・在学の小学生とその保護者

定 20組 (申込順)

費 3,200円

～11時30分

対 市内在住・在学の小学生 (保護者同伴可)

定 20人 (申込順)

費 1,000円

③ ミズノスポーツ塾 (跳び箱)

日 令和6年2月24日(土) 1部＝午前9時～10時、2部＝午前10時15分～11時15分、3部＝午前11時30分～午後0時30分

対 1部＝市内在住・在園の年長、2部＝市内在住・在学の小学校1・2年生、3部＝市内在住・在学の小学校3年生

定 各部20人 (申込順)

費 各部1,000円

④ ミズノスポーツ塾 (鉄棒)

日 令和6年3月9日(土) 1部＝午前9時～10時、2部＝午前10時15分～11時15分、3部＝午前11時30分～午後0時30分

対 1部＝市内在住・在園の年長、2部＝市内在住・在学の小学校1・2年生、3部＝市内在住・在学の小学校3年生

定 各部20人 (申込順)

費 各部1,000円

⑤ 埼玉西武ライオンズ親子向け野球体験イベント

日 令和6年2月17日(土) 午前10時～正午

場 大原公園野球場 (雨天中止)

対 市内在住・在学・在園の年長～小学校2年生とその保護者

定 40組 (申込順)

—①～④共通—

場 エイトアリーナ

—①～⑤共通—

申 参加申込書(エイトアリーナまたは市ホームページで入手)を12月18日から各教室の初回教室の1週間前までに、エイトアリーナ(受付＝午前9時～午後5時)へ



② なわとび&マット運動&親子組体操教室

日 令和6年2月10日(土) 午前9時

じょうほう

イベント情報

掲載したイベントについては、中止・変更となる場合があります。詳しくは、市ホームページをご覧ください。

資料館

☎997-6666 所在地 南後谷763-50

催し	日時	詳細
体験講座「世界で一つだけの凧をつくろうー遊んで学んで冬の思い出づくりー」	12月23日(土) 午後1時30分～3時30分	場 資料館会議室・学習室 対 小学生(保護者同伴可) 内 凧の歴史を学び、オリジナルの凧を作る 定 20人(申込順) 費 300円(材料費) 申 12月14日～21日
体験講座「つるし雛づくり」	令和6年1月13日(土)・20日(土) (全2回) 午後1時～3時30分	場 資料館会議室・学習室 対 小学生以上(小学校4年生以下は保護者同伴) 内 七宝まりのつるし雛を作り、古民家の季節展示「ひなまつり」で飾る 講師 サークル蔵 定 20人(申込順) 費 1,200円(材料費) 申 12月14日～令和6年1月10日



りらーと八幡

公民館 ☎995-6216 図書館 ☎995-6215 所在地 中央3-32-11

催し	日時	詳細
ビブリオバトル	12月21日(木) 午後1時30分～3時30分	場 りらーと八幡多目的室2 内 八潮高校・八潮南高校の生徒各10人が本を紹介し、一番読みたくなった本(チャンプ本)を決める 定 20人(当日先着順)
ぬいぐるみのおとまり会	おはなし会: 令和6年1月6日(土) 午後2時～2時30分 ぬいぐるみのお迎え: 令和6年1月7日(日) 午後2時～5時	場 りらーと八幡おはなしのへや 対 3歳～小学生(未就学児は保護者同伴) 内 おはなし会に参加した後、参加者のぬいぐるみが一晚図書館内で過ごし、その姿を写真に収め、記念に贈呈 定 10人(申込順) 申 12月14日～

りらーと八条

公民館 ☎994-3200 図書館 ☎994-5500 所在地 八条2753-46

公民館	わくわくサイエンス～ミニ凧を作ろう～	令和6年1月14日(日) 午前10時～11時	場 りらーと八条会議室2 対 小学生 内 身近な材料でミニ凧を作り、凧が飛ぶ仕組みについて学ぶ 定 15人(申込順) 費 150円(材料費) 申 12月15日～
図書館	こどもカルタとりあそび&日本のボードゲームで遊ぼう!	令和6年1月7日(日) 午後1時～3時	場 りらーと八条和室 対 小学生以下 内 カルタとり、将棋を使った駒崩し、囲碁を使った五目並べなど 定 10人(当日先着順)

お問い合わせ 八潮市役所秘書広報課
☎048-996-2111 内線 423

掲載したイベントについては、中止・変更となる場合があります。詳しくは、市ホームページをご覧ください。



八潮市公式
ホームページ