



スポーツ

ヤマト市民体育館前橋

☎027・265・0900

左表のとおり、各種運動教室を開催します。

3月31日(金) (必着) までに往復ハガキで(1人1通。太極拳は①③のいずれか)。教室名・住所・氏名・年齢(新学年)・電話番号を記入し、〒371・0816上佐鳥町460・7・ヤマト市民体育館前橋へ

大渡温水プール

☎027・253・7811

水泳教室を開催します。期日 5月9日(火)〜7月3日(月)

Table with columns: 教室名, 日時, 対象(各抽選), 費用. Lists various classes like '初心者バドミントン', 'のびのびストレッチ', 'ピラティス', etc.

コース・時間など下表のとおり... 対象II(初級) クロールで25分泳げない人(中級) 4泳法で各25分以上泳げる人(バタフライ) クロールで50分以上泳げる人(親子) 3歳〜年中と親費用II一般2,200円(親子は1組で、小学生以下1,200円と施設使用料)

センターへ

4月4日から定期休館に

4月4日(火)から13日(木)まで(トレーニング施設と軽スポーツ室は6日(木)まで)、休館します。

前橋総合運動公園

☎027・268・1911

テニス教室を開催します。日時 4月12日〜5月24日の水曜6回、午前10時〜正午 対象II 19歳以上、30人(抽選) 費用II 3,700円

六供温水プール

☎027・243・1308

キッズダンス教室を開催します。日時 4月21日〜6月16日の金曜8回、午後4時30分〜5時30分 対象II 小1〜小3、30人(抽選) 費用II 2,100円

小学生を対象に体操教室

4月6日(木)から小学生の体操教室を開催。種目は新体操と器械体操です。日時 毎週木曜、午後6時〜8時 会場 II ヤマト市民体育館前橋 対象II (新体操) 小1〜小6の女子(器械体操) 小3〜小6 費用II 月3,500円

その他の施設

下増田運動場

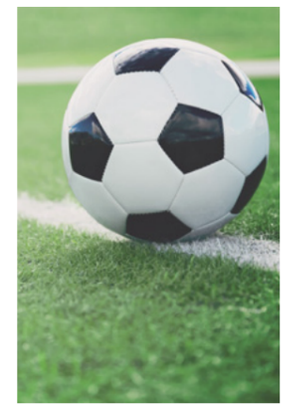
サッカー教室 日時II (小学生) 4月13日、6月22日の木曜10回、午後4時45分〜5時45分(親) 4月15日〜5月20日の土曜5回、午後1時45分〜2時45分 対象II ①は小1・小2、30人(抽選) ②は年中・年長と親、15組(抽選) 費用II ①は1,100円 ②は1

富士見総合グラウンド

小学生サッカー 日時II 4月19日(水)〜5月12日(金)の水金曜6回、午後5時〜6時 対象II 小1〜小4、30人(抽選) 費用II 500円

小山運動場

小学生陸上 日時II 4月14日〜10月6日の金曜20回、午後5時〜6時 対象II 小3〜小6、40人(抽選) 費用II 2,000円



その他 日時II 4月13日(木)〜来年3月1日(木)、午前10時〜午後3時(パソコン) 月曜か火曜30回(点字・歩行訓練) 木曜30回 会場 = 県社会福祉総合センター(新前橋町) 対象 = 在宅中途視覚障害者、各若干名

中途視覚障害者の訓練講座を開催します

中途視覚障害者の生活訓練講座を開催。申込用紙は県視覚障害者福祉協会か、市保健所内障害福祉課で配布します。日時 = 4月13日(木)〜来年3月1日(木)、午前10時〜午後3時(パソコン) 月曜か火曜30回(点字・歩行訓練) 木曜30回

会場 = 県社会福祉総合センター(新前橋町) 対象 = 在宅中途視覚障害者、各若干名

3月31日(金)までに郵送で。申込用紙に記入し、〒371-0843新前橋町13-12・県視覚障害者福祉協会(☎027-255-6677)へ

講座・教室

前橋テルサ

☎027・231・3943 フィットネス&カルチャースクール講座を開催します。講座名・期日II(写真セラピー) 4月5日〜6月7日の水曜3回(初心者でも安心! タブレット初級) 4月12日〜6月21日の水曜10回(パソコンでエクセルの基本を学ぼう!) 4月13日〜6月22日の木曜10回(パソコンで学ぶ自分のペースで個別学習) 4月14日〜6月23日の金曜10回(自分のペースでワード&エクセルを復習しよう) 4月22日(土) 同館へ

その他の情報

歌会始

お題II 語 9月30日(土)までに郵送で(1人1首)。右半分にお題と短歌(未発表の作品)、左半分に住所・氏名(ふりがな)・生年月日・電話番号・性別・職業を毛筆書きした横長の半紙を、「詠進歌」と記入した封筒に入れ、



休日当番動物病院案内 録音案内 ☎027・253・8466 介護予防活動ポイント制度研修会 日時II 4月10日(月)午後1時30分 会場II 総合福祉会館 ☎027・232・3848 市保健所 総合福祉会館 ☎027・232・3848