

生涯学習センターは、市民の皆さんの「学び」・「スポーツ」・「芸術文化」に関することを応援する組織です。

管理している主な施設は、中央公民館や白沢公民館、市民プールやしらさわグリーンパーク、サンライズもとみや、白沢ふれあい文化ホール、本宮体育館や白沢体育館などがあり、ご利用される方も個人から各種の団体、企業まで多岐にわたっています。

今回は、「しらさわ夢図書館」と中央公民館の「図書室・こどもとしょしつ」のご案内をします。



しらさわ夢図書館のご案内

【所在地・電話番号】

本宮市白岩字堤崎500 ☎44-2112

【開館日】

●開館時間

○火曜日～土曜日 (月曜が祝日のときは火曜休館)
午前9時30分～午後8時
○日曜日・祝日 午前9時30分～午後5時

●休館日

○月曜日 (祝日の時は開館します)
○年末年始 (12月28日～1月4日)
○特別整理期間 (年間10日程度)

【2月のイベント】

- ジュニアおはなし会 (幼児・小学生以上を対象)
と き：2月24日 (土) 14:00～15:00
と ころ：しらさわ夢図書館 おはなしコーナー
ないよう：絵本の読み聞かせ、手袋人形、語り、紙芝居、工作など季節にあわせたお話や年中行事を取り入れた楽しいおはなし会。
- リトルおはなし会 (乳幼児とその保護者を対象)
と き：2月25日 (日) 11:00～11:30
と ころ：しらさわ夢図書館 おはなしコーナー
ないよう：絵本の読み聞かせ、てあそび、パネルシアター、エプロンシアターなどを取り入れた親子で一緒に楽しめるおはなし会。

【新着本】

- 絵本・児童書
 - ・エラゴン 1～3 (クリストファー パオリニ)
 - ・まるごとたべたい。(山脇 恭)
 - ・孤島のドラゴン (レベッカ ラップ)
 - ・宇宙に行くニャ! (山田ふしぎ)
 - ・大きな友だちゴリラ (こやま峰子)
 - ・まんがサイエンス1～9 (あさりよしとお)
 - ・ねこのなまえ (いとうひろし)
- 一般書・実用書
 - ・それでも人生にイエスと言う (V. E. フランクル)
 - ・夢をかなえる「そうじ力」(舛田光洋)
 - ・下流喰い (須田慎一郎)
 - ・子育てでハッピーアドバイス 3 (明橋大二)
 - ・これでラクになる! 「キッチン時短術」(あらかわ菜美)
 - ・名もなき毒 (宮部みゆき)
 - ・南の島のたったひとりの会計士 (屋宮久光)
- DVD
 - ・ハウルの動く城
 - ・夢を生きる男 ザ・ベープ
 - ・ハリー・ポッターと炎のゴブレット
 - ・チャーリーとチョコレート工場
 - ・夜回り先生水谷修のメッセージ2

中央公民館図書室のご案内

【所在地・電話番号】

本宮市本宮字矢来39-1 ☎33-2611

【開室日】～開室時間が変わりました～

●開室時間

○火曜日～土曜日 (月曜が祝日のときは火曜休室)
午前9時30分～午後8時
○日曜日・祝日 午前9時30分～午後5時

●休室日

○月曜日 (祝日の時は開室します)
○年末年始 (12月28日～1月4日)
○本の整理期間 (未定)

なお、図書室が休室でも中央公民館受付へ本を返すことができます。(年末年始を除く午前9時～午後9時)

【2月・3月のイベント】

- 2月のおはなし会 (どなたでも参加できます。)
と き：2月11日 (日) 10:30～11:30
と ころ：中央公民館 こどもとしょしつ
ないよう：大型絵本と絵本の読み聞かせ、パネルシアター、うた
- 3月のおはなし会 (どなたでも参加できます。)
と き：3月11日 (日) 10:30～11:30
と ころ：中央公民館 こどもとしょしつ
ないよう：昔話、絵本の読み聞かせ、エプロンシアター、手話で歌おう

【2月中旬からの本の展示】

●テーマ「リサイクル」

場 所：一般図書室 (一般書)
こどもとしょしつ (絵本・児童書)
内 容：古紙、ペットボトル、プラスチック等の生活から出る資源ごみはどこへ行くのでしょうか? また、どのような方法でリサイクルが行われるのでしょうか? ごみにする前に私たち自身でできるリサイクル方法はないのでしょうか? ささまざまな「リサイクル」関連本を集めました。

【新着本】

- 絵本・児童書
 - ・汽車の絵本 全15巻 (ウィルバード・オードリー)
 - ・科学のアルバム 全73巻 (あかね書房)
 - ・びんぼうがみとふくのかみ (大川悦生 著・長谷川知子 絵)
 - ・かいけつゾロリまもるぜ! きょうりゅうのたまご (原ゆたか)
- 一般書・実用書
 - ・鏡の法則 (野口嘉則)
 - ・夢をかなえる「そうじ力」(舛田光洋)
 - ・わたしの味 (栗原はるみ)
 - ・天使と悪魔 上・下 (ダン・ブラウン)
 - ・あなたもいままでの10倍速く本が読める (ポール R. シーリー)