

Let's go to the library!

どくしょびん かなび読書便



令和6年12月

あっという間に12月がやってきて、今年も残りわずかになりました。体調に気を付けて、元気に年末年始を過ごしてくださいね。
今回は湖東かなび学園の図書委員さんのおすすめ本特集をお届けします。おもしろそうな本がたくさんありますよ!

図書委員さんのおすすめ本



各校の図書委員さんがおすすめしてくれた本を紹介します!

大庭小学校

『おさるのジョージ まいごになる』

M&H.A.レイ/原作、渡辺茂男/訳 (岩波書店) 低学年~

この本は、なかよしのきいろいぼうしのおじさんと買い物に行ったジョージが迷子になってしまうお話です。途中できいろいぼうしのおじさんとすれ違ったりしてしまいます。1・2年生のみなさんにもとっても人気のシリーズです。ジョージがかわいいのでぜひ読んでみてくださいね!



『いたずらおばあさん』

高樓方子/作 (フレーベル館) 中学年~

エラババ先生という、えらいえらい洋服研究家の「特別講義」を聞きに通っているヒョコルさん。やがてエラババ先生に誘われ、先生のお手伝いをするようになりました。その後、二人を待ちうけている運命とは・・・。
続きは本を借りて読んでみてください。



司書のおすすめ本



大庭小学校司書のおすすめ 低学年~

『いろいろクリスマスツリー』

おおでゆかこ/作 (アリス館)

クリスマスが近づき、いろいろなところでいろいろなツリーが飾られています。たとえば森の中ではどんぐりのツリー、氷の国では氷の山をけずって作ったツリー・スライダー、海の底では海草に真珠をかざったゆらゆらツリーなど、いろいろなツリーが登場します。たくさんのツリーの中にあなたのお気に入りのツリーがきっと見つかるはず。ぜひ探してみてくださいね。



竹矢小学校

『おばけのアッチとどきどきドッチ』

角野栄子/作 (ポプラ社) 低学年~

「レストラン ヒバリ」のクックさん、おばけのアッチのお話です。そこにおばけのドッチがお手伝いをしに来てくれました。でもドッチのお手伝いはめちゃくちゃです。おまけにドッチはごほうびがほしいと言いました。おすすめの場面はドッチが、ごほうびをアッチと一緒に作るところです。ぜひ読んでください。



『クリスティアーノ・ロナウド ヒーローの夢がかなうとき』

マイケル・パート/著 (ポプラ社) 中・高学年~

この本には、ロナウドの人生がおさめてあります。数々の困難をのりこえてリアルマドリードでプレーするまでが、とても面白くてくぎづけになります! この本は、全二十一章あり、一章は短くて読みやすいです。私のお気に入りの、十八章のヒーローの言葉です。クリスティアーノ・ロナウドとカルロスの会話が見どころです。

〈クリスティアーノの名言「アラ・マドリー マドリードに栄光あれ!」〉



竹矢小学校司書のおすすめ 低学年~

『ホグワーツのクリスマス』

J. K. ローリング/作 (静山社)

『ハリー・ポッターと賢者の石』で、ハリーが初めてホグワーツで過ごしたクリスマスのエピソードが絵本になりました。絵本だけでも楽しめますが、原作も読んで、両親を亡くしてダズリー家に引き取られてから、ずっとみじめな暮らしをしていたハリーがどんな想いでこのクリスマスを過ごしたか、想像しながら読むととっても楽しめると思います。また、絵本の最後で透明マントを着たハリーが向かった先でなにをしたか、気になる人もぜひ原作を読んでくださいね!



湖東中学校

『葉と嘘の季節』 米村穂信/著 (集英社) 中学生~

この作品は主人公の堀川と、その友達の松倉がトリカブトの押し花で作られた[葉]のなぞを解いていく物語です。舞台は高校の図書委員会になっていて、図書室の様子も気になります。堀川と松倉のやり取りがとても魅力的で、長いお話ですが引き込まれてしまいます。ぜひ読んでみてください。



『死神うどんカフェ1号店』 石川宏千花/著 (講談社) 高学年~

この作品は主人公の希子が、学校の帰り道で見つけた死神うどんカフェで出会った店長とのやり取りから始まります。そこで病院で寝たきりのはずのクラスメイトに出会うなど不思議なことが起こります。この店の店員は、みんな死神という設定になっていて、希子とその死神たちが様々な事情がある人々を助けるお話になっています。他の本では味わえない設定や展開が、とても面白いです。



湖東中学校司書のおすすめ 高学年~

『スウガクって、なんの役に立ちますか?』

杉原厚吉/著 (誠文堂新光社)

中学校では算数から数学が変わります。違いがわかりますか? 算数は、生活で使う計算で答えを出すことが目的です。数学は、なぜその答えになるのか考える力を身につけることが目的です。この本では数学がどのような場面で役に立つのか紹介されています。(例えばジャンケンに勝てる回数を増やす! とかクジに当たりやすくなるかも?) など、数学から学べる情報が書かれています。

