

図書館だより⑬

2021/11/04 鏡原中学校図書館 てんの

鏡原中学校のみなさん、こんにちは！ ついに読書月間がスタートしました☆ 早速フロクをGETしている生徒もいていい感じです。利用カード裏に分類毎のスタンプを集めればフロクがもらえますので、フロクが残っているうちに達成しましょう(^)来週の月曜日はクラスルームで「読書クイズ」を行います！お楽しみに♪それでは、今回は鏡原フェスタの図書委員会取組「54字の物語～本の紹介編～」の結果発表と新しい本の紹介です。Here we go!!

鏡原フェスタウィーク 図書委員会取組

「54字の物語～本の紹介編～」



☆結果発表☆



1位 絶望鬼ごっこ 12票

ある日、突然始まる鬼ごっこ。つかまると一生元には、戻れない。大翔達は逃げ切ることができるのか。鬼ごっこ開始

2位 死亡フラグ図鑑 10票

絶対に死ぬもんか。死亡フラグさえ立てなければいいんだ。

…ま、待てよ。これは死亡フラグを立てない逆死亡フラグ！



3位 打ち上げ花火 下から見るか？ 横から見るか？ 7票
打ち上げ花火あなたはどこから見ますか。横から見るのか。下から見るのかは、あなたしだいの恋の奇跡の物語です。



3位 5分後に意外な結末 赤い悪夢 7票
息子の手が真っ赤になっている。あれほどケチャップで遊ぶなといったのに。あれ？あそこでなにかたおれてないか？



投票してくれた皆さん、ありがとうございました！

新しい本、入りました



竜と

そばかすの姫



わざわざソビを

殺す人間なんていない。



貧しい人を

助ける理由



手作りスライムと

こむぎねんどの本



機動戦士ガンダム

閃光のハサウェイ



高校受験は

内申点が9割



カブキブ!

カブキブ!



四つ子ぐらし

四つ子ぐらし



墓場の少年

ノーボディ・オーエンスの奇妙な生活

ある夜に起きた一家惨殺事件。たったひとり、生き残った赤ん坊は、墓地に迷い込む。この日から墓地で暮らす幽霊たちの、風変わりな子育てが始まった。



サクラ咲く 辻村深月

塚原マチは本好きで気弱な中学一年生。ある日、図書館で本をめくっていると一枚の便せんが落ちた。そこには『サクラチル』という文字が。一体誰がこれを？やがて始まった顔の見えない相手との便せん越しの交流は、二人の距離を近付けていく。

あと少し、もう少し 瀬尾まいこ

あの手に襷（たすき）をつないで、力を振りしぼって、ゴールまであと少し。寄せ集めメンバーと頼りない先生の元で、最後の駅伝にのぞむ中学生たちの夏を描く青春小説。



猫と竜



小さな洞窟に残された火竜の卵。そんな卵の上で母猫が3匹の子猫を産む。彼らの体温は竜の卵を温め続け…。猫に育てられた1匹の竜と猫、そして人間との絆の物語。



残像に口紅を

1章ごとに使える文字が減ってゆく。「い」が使えなくなると、「犬」が存在できなくなる。文字の消滅とともに家族や友人を失い、文体も変えざるをえなくなる主人公。いつしか読者も同じ世界にのみ込まれてゆくような感覚に。



もう一度読みたい教科書の泣ける名作
成長した今だからこそ、主人公の気持ちや作者の思いが深く響く。「ごん狐」「注文の多い料理店」など、小学・中学の国語の教科書に掲載された作品全16篇を収録

ただしい人類滅亡計画 反出生主義をめぐる物語

悲観主義者、楽観主義者、教典原理主義者…。突如降誕した魔王が集めた10人の人間たち。彼らは「人類を滅ぼすべきか否か」を話し合うことになり…。「反出生主義」について考えるための物語。



小川未明童話集

有名な「赤いろうそくと人魚」をはじめとする25編の短い物語です。童話というと温かく、やさしく、教訓めいたものが秘められていると思いがちですが、小川未明のそれはどこか暗く、冷たく、自分の生き方を問われるような厳しさを感じるものも多いのが特徴。



絵本 空の飛びかた

ある日、散歩の途中、わたしは1羽のペンギンにひょっこり出くわした。空から落っこちたんだよ、とやつは言った。でも、ペンギンが一やつはどうみてもペンギンだった一飛べないことぐ

らい、わたしだって知っていた。ペンギン空を飛ぶ。

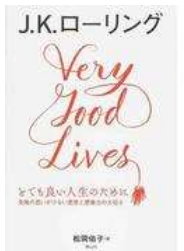


家にいるのに 家に帰りたい

逃げたっていい。いまは、なつかしさや恋しい思いは心に隠し、時が満ちたらもとの場所に戻ればいい。わたしとあなたにエールを。誰かを責めるわけにはいかない現実にくまっている人に贈る、癒しのメッセージ

とても良い人生のために 失敗の思いがけない恩恵と想像力の大切さ

良き人生を送るために大切なのは、失敗する勇気と、他人の立場に身を置いて考える想像力。「ハリー・ポッター」の作者から、人生の岐路に立つすべての人々へ贈る言葉。



エレクトロニクスラボ

ものの仕組みがわかる18の電子工作

電気力で動く18の工作集。実際に作品を作りながら、エレクトロニクスの基礎や機械構造を楽しく学ぶことができる。安全に制作を行うためのポイントや、道具の基本的な使い方、電子回路の基礎知識なども掲載