



図書館通信

最上校図書委員会
No.8 7月1日

令和三年度 校内読書感想文コンクールを実施します

1. 応募対象 全校生徒
2. 対象図書 ①自由図書
②校外コンクール課題図書（課題図書は図書館にあります）
3. 字数・用紙
 - ①400字詰め原稿用紙4枚以上、5枚以内（1600字以上2000字以内）
 - ②本文は、用紙1枚目の1行目から書いていくこと
 - ③応募票に、学年・出席番号・名前・読書感想文の題名・書名・著者名・出版社を書くこと
 - ④原稿用紙・応募票は、学校指定のものを配布
4. 提出日 8月27日（金）クラス担任に提出
5. 審査 8月27日（金）～9月6日（月）第一次審査
9月7日（火）～9月13日（月）第二次審査
9月14日（火）最終審査
6. 表彰 入選作品を表彰し、「読書感想文集（生徒会誌）」に掲載する

読書感想文課題図書

笑いあり、涙あり、夏の暑さに負けない
心を打つ物語がここに・・・！
指定された理由がここにある……！！

第67回青少年読書感想文全国コンクール 7月図書館企画 課題図書特集 「水を縫う」 寺地はるな

男なのに、女らしく、母親、父親だから、そんな言葉を前に
ったことのあるすべての人に届けたい、清々しい家族小説。



「兄の名は、ジェシカ」 ジョン・ボイン著
4歳年上のジェイソンは、ぼくの自慢の兄。だけどこの
ごろ？生物学的な性、社会的な性、そして本人が自覚す
る性の問題を家族の立場から、わかりやすく誠実に描く。

「科学者になりたい君へ」 佐藤勝彦著
どうすれば科学者になれるのか？ 研究生活、論文、
ノーベル賞、科学の面白さ、日本の科学研究を牽引した著者が実例を
交えて案内する。科学を見る目がガラッと変わる、全ての人に必読書。



新庄北高最上校図書館開放カレンダー

7月図書館企画 第67回青少年感想文コンクール課題図書特集
第165回芥川賞・直木賞前期特集

日	月	火	水	木	金	土
				1 期末試験	2 期末試験	3
4	5	⑥	⑦	8	9	10
11	12	⑬	⑭	15	16	17
18	19	⑳	21 レク大会	22 海の日	23 スポーツの日	24
25	26	㉓ 終業式	㉔ 夏季休業	29 夏季休業	30 夏季休業	31 学校説明会

※○数字の日が開放日です

第53回 YBC 読書感想文コンクール

7月図書館企画 読書感想文コンクール課題図書特集

ちょっと、早いけど、早めに選んでおこう！



「朝と新」 いたうみく著

兄の朝（さく）と弟の新（あき）は、一昨年の大晦日バスが横転する事故に巻き込まれ朝は視力を失った。新は長距離走者として注目を浴びていたが、ランナーとしての未来を自ら閉ざしてしまう。そんな新に、突然、朝が願いを伝える。「伴走者になってもらいたいんだ、オレの」激しく抵抗する新だったが、バスの事故に巻き込まれたことへの自責の念もあり、その願いを断ることはできなかった。かくして兄と弟は、1本のロープをにぎり、コースへと踏み出してゆく。

「たいせつな人へ」 マイケル・モーパーゴ著

ナチスドイツに支配されたフランスを解放するため、レジスタンスを支援する職員として活動しはじめたのだった。モーパーゴがずっとあたため続けて来た題材、叔父の生涯を物語化！



「わたしは大統領の奴隷だった」

ユリカ・プームストロング・ダンバー著

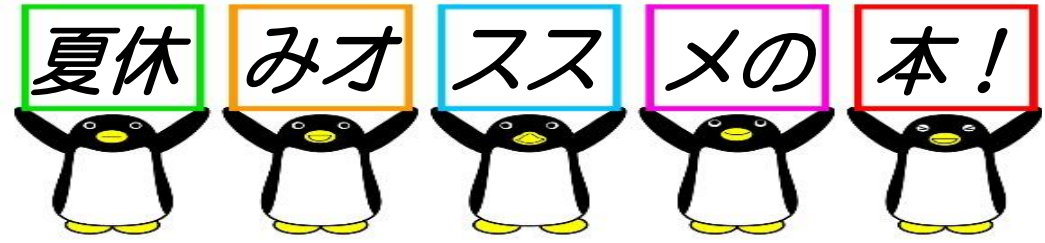
初代大統領ワシントンは、大勢の奴隷を所有していた。能力が高く大統領夫人マーサから重用されていた女性オーナは、孫娘の「結婚祝い」として譲渡されそうになり、耐えかねて逃亡を企てる。BLMの運動が激しさを増す今こそ読みたい歴史の記録。

「銀河の片隅で科学夜話」 全卓樹著

物理学者が語る、すばらしく不思議で美しいこの世界の小さな驚異。

「無限の中心で」 まはら三桃著

ホントは物語の世界に浸りたい文系少女が、変人ぞろいの数学男子たちとともに、まるで関心のない「木曜日のミステリー」に迫る!? マスマティックな青春ストーリー。



自分の道を切り開くための一冊！

夏休みに入る前に、もう一度、自分のことを振り返り、じっくり夏休みに考えてみよう。人生の一步を教えてくれるかもしれません。ぜひ、読んでみてください。

「将来が見えてくる！日本の給料&職業図鑑 special」

AI時代で変わる!? 職業400の魅力とリアル！

「21世紀の職業図鑑」 稲泉連著

AI時代にはなくなる仕事以上に新しい仕事生まれ、それらが花形職業になる。プログラマー（eスポーツ）、ユーチューバー、webライター、データサイエンティストなど。AIに負けない45の職業を紹介する。



「10年後に食べる仕事 食べない仕事」 渡邊正裕著

AIやロボットに仕事が奪われる？と不安でいっぱいあなた。自分の将来が見渡せるようになります。ITを中心とするテクノロジーの進化で、日本人の仕事は大きく変化しています。AI時代に生き残る仕事、人間が能力を発揮できる仕事とは？リアル近未来の職業を図解も交え徹底解説！すべての人に必読の1冊です。



「なぜ僕らは働くのか」 池上彰監修

仕事、お金、働きがい、AIの台頭、人生100年時代。働くうえで考えるべき様々なテーマをマンガと図解で多角的に伝えます。温かく前向きになる一冊。

「人生の歩きかた図鑑」 石井光太著

”子どもの悩み”に向きあった、将来が不安な子どものための進路&職業図鑑！

ぜひ、図書館へ！

