

# 水高図書館だより

## 大賞作品



令和3年5月6日(木) 5月号【No.2】

山形県立加茂水産高等学校 図書室

※紹介文はインターネット等を一部引用しています

## 2021本屋大賞 大賞作品発表

あらすじ：52ヘルツのクジラとは一他の鯨が聞き取れない高い周波数で鳴く、世界で一頭だけのクジラ。たくさんの仲間がいるはずなのに何も届かない、何も届けられない。そのため、世界で一番孤独だと言われている。自分の人生を家族に搾取されてきた女性・貴瑚と、母に虐待され「ムシ」と呼ばれていた少年。孤独ゆえ愛を欲し、裏切られてきた彼らが出会い、新たな魂の物語が生まれる—。



2位

お探し物は、本ですか？仕事ですか？人生ですか？明日への活力が満ちていくハートウォーミング小説



3位

昭和から平成、そして令和へと続く時代を背景に、ユウがみつめ続けた18歳の逡巡や決意を、瑞々しく描く青春小説

4位	『逆ソクラテス』伊坂幸太郎
5位	『自転しながら公転する』山本文緒
6位	『八月の銀の雪』伊予原新
7位	『滅びの前のシャングリラ』凧良ゆう
8位	『オルタネート』加藤シゲアキ
9位	『推し、燃ゆ』宇佐美りん
10位	『この本を盗む者は』深緑野分

## 5月 図書館開館予定表

〈開館時間は急遽変更あり〉

日	月	火	水	木	金	土
5/2	3	4	5	6	7	8
閉館	閉館	閉館	閉館	10:30~17:00	閉館	閉館
9	10	11	12	13	14	15
閉館	閉館	閉館	9:45~13:00	9:45~17:00	9:45~17:00	閉館
16	17	18	19	20	21	22
閉館	9:45~17:00	9:45~17:00	9:45~17:00	10:30~17:00	9:45~15:30	閉館
23	24	25	26	27	28	29
閉館	9:45~17:00	9:45~17:00	9:45~17:00	10:30~17:00	9:45~17:00	閉館
30	31	6/1	2	3	4	5
閉館	9:45~17:00	9:45~17:00	9:45~17:00	10:30~17:00	9:45~17:00	閉館

※5月7日(金)、11日(火)はエアコン設置工事のため閉館します。学校司書に用事のある方は職員室まで

# 希望図書アンケートにご協力ありがとうございました








現在、アンケートをまとめ書店への注文を行っています。

希望図書名を記入した方は購入状況がどうなっているか、直接学校司書まで問い合わせください。

また無記名でアンケートを実施したので、10巻以上のシリーズものの場合、直接問い合わせがないものは購入を見合わせる場合があります。ご了承ください。

## 新刊図書紹介



 <p>『為末メソッド』 為末大 日本図書センター いまこそ、新しい自分になろう</p>	 <p>『白鳥とコウモリ』 東野圭吾 幻冬舎 遺体で発見された弁護士。一人の男が殺人を自供し事件は解決-のはずだった。</p>	 <p>『災害特派員』 三浦英之 朝日新聞出版 3・11 もうひとつの「南三陸日記」</p>
 <p>『東大合格生の秘密の「勝負ノート」』 太田あや 文藝春秋 学力を東大合格レベルまで引き上げる「勝負ノート」の作り方を教えます！ 実際のノートを参考に、自分の勝負ノートを作ろう！</p>	 <p>『わたしのノートの使い方』 KADOKAWA SNSで人気の文具好きが教えるノート活用術。実際のノートの写真が載っていて見ているだけでワクワクします</p>	

リクエスト本

リクエスト本

## 寄贈頂いた水産関係の本

『二〇〇海里漁業戦争をいかに戦ったか—30人の証言。その時に』末永芳美編著 農林統計出版

『海洋白書2021』笹川平和財団 海洋政策研究所



## どくしょノート

司書のおすすめ本を紹介します。



『日常にひそむうつくしい数学』 富島佑允 朝日新聞出版

私は数学が苦手です。ですが数学に関する本を読むのは好きです。

今回紹介する本の著者は「私たちの生きる世界は、数学の法則によって動いていると言っても過言ではありません。」と述べています。『ドラえもん』のポケットと同じ4次元って、どんな状態？、13年17年の間隔で羽化する「素数ゼミ」、自動運転技術、同じ親から生まれたのになぜ顔や性格が違うのかなど… 自然に関することから最先端技術まで数学と密接に関係していることを、やさしい語り

口で解説してくれます。私たちが普段意識していないだけで、日常には数学で証明できることがあります。世界を数学的視点でとらえると、数学の奥深さを知ることができます。