



図書館だより 第58号

2024年（令和6年）3月29日

独立行政法人国立高等専門学校機構

広島商船高等専門学校



第24回校内作文・表現コンクール審査結果

最優秀賞			
読書感想文を書いてみた	流通情報工学科	3年	奥 萌未
優秀賞			
身近な感情	商船学科	2年	伊藤 礼生
特別賞			
コミュニケーション能力と人間関係	商船学科	3年	栗原 成主架
佳作			
多分そいつ、今ごろパフェとか食ってるよ	商船学科	2年	富永 凜子
入選			
身近な化学と素粒子クォーク	商船学科	1年	菅原 啓進
『だから僕は大人になれない』を読んで	流通情報工学科	1年	吉岡 万結子
『ラブカは静かに弓を持つ』が僕に教えてくれた事	電子制御工学科	1年	中嶋 蒼志
舞姫を読んで	商船学科	3年	斉藤 もも

— 目次 —

第24回校内作文表現コンクール審査結果	(1)
最優秀賞「読書感想文を書いてみた」奥 萌奈	(2)
優秀賞 「身近な感情」伊藤 礼生	(3)
新着図書を紹介	(4-5)
編集後記	(6)

◆◇◆最優秀賞◆◇◆

読書感想文を書いてみた

流通情報工学科 3年 奥 萌美

この本に出会った理由は、読書感想文を書かないといけなくて必死に読みやすい本を探していたからだった。夏休み真っ只中の8月、私の心はオチに墮ちていた。そんな自分をどうにかするためにネットサーフィンをしていてこの本に出会った。

「生まれてくることに失敗した」

初めての就職で失敗した主人公めだかは、外に出ることが嫌になり、かつて兄とかくれんぼをした際必ず隠れていた心落ち着くバスタブで生活を始める。そんなめだかと私はすごく似ているなあと思う。私もめだか同様「生きるのを失敗した」と思って生きてきた人間だったからだ。しかし、まあめだかほどすごいネガティブすぎる人間でもないはずだから安心したい。二十歳になるまでに死にたいなんて思っていない。小説の主人公でさえ、人生に自信がないんだなあと思うと、夏休み真っ只中の心がオチにおちきった私の心は少しだけ弱くなった。それと同時にこの小説への恨みが込み上げてきた。隣の芝生は青く見えるということわざがあるように私はめだかが羨ましく思えた。

なぜならば、メダカは体こそ小さいのだが顔はめっちゃ可愛い。そして優しい母親とちょっと！？いやだいぶ変だけどいつも笑顔にさせてくれる父親、妹のことが大好きな兄、かけがえのない友達、ずっと昔からメダカのことを好きな幼なじみ。

こんな幸せな状況で、なんでこの子は、生まれてきたことに失敗したなんか言っているのだろうとムカムカした。

私はめだかに言ってやりたかった。そんな

素敵な人生の中で失敗したなんて言うな、可愛い顔をバスタブの中に閉じ込めるんじゃないと。

話は逸れるが、たびたびニュースで話題になっている芸能人の自殺についても私は同じことが言いたい。私よりずっと良い生活で輝かしい日々なのにもったいないなあと。そう考えるとあれだけ墮ちに墮ちていた私をみたらきっと世界中の誰かは、そんなことで悩んでいるんだなんて言って笑われそうな気がしないこともないなと感じた。

私が主人公めだかのことを羨ましく思ったように、きっと他の誰かも誰かのことを羨ましがっているのだろうと思った。それが良いことなのか悪いことなのかは私にはわからない。しかし、自分の居心地の良い場所でちょっとずつ前に進んでいくめだかのように楽しいことを見つけたとき、その羨ましきの正解は出てくるのだろうと思う。

そのために、失敗したなと思う人生をもう少しだけ足掻いていこうと思った。

そんな本だった。

めでたし。



『バスタブで暮らす』

著者:四季 大雅

出版:小学館

◆◇◆優秀賞◆◇◆
身近な感情

商船学科 2年 伊藤 礼生

なんでもない日に父から本が届いた。家と学校に距離があり私は寮で暮らし両親とは離れて生活している。感謝と理由を聞いてみると、私の好きな作家の本を見つけたから買ってくれたらしい。お菓子の間に隙間ができたから本を差し込んだと言われたが、明らかに逆だ。少しひょうきんな父から送られてきたその本は「傲慢と善良」。題名を見て、単純に難しそうだと思った。どんどん堅くて強そうな印象になってきて、顔色を伺いながら読み始めた。

物語は婚活という話題を中心にしている。年齢的にもまだ馴染みがない話題だけど、読んでいておもしろいと感じることがあった。趣旨は違っていても共通に考えられるところがあったからだ。例えば、主人公は婚活でこの人だと思える人になかなか出会えないでいた。いい人だと思っても「ピンとくる」がないから結婚に踏み切れない、そんな悩みを抱えている場面があった。ピンとくるとは一体なんだろう。私の日常生活でもピンとくるか来ないかで変わることがたくさんある。着る服を決めたりする時も物を買ったりする時もピンと来たら自分でも驚くほどあまり考えずにスムーズに決断することができる。逆にピンと来ないだけでずっと決められなかったりする。そんなものが婚活において関わってくると、規則性がないし振り回されるだろうなと気持ちがわかる気がした。

この作品を読んで考えさせられたのは、難しくよく分からなかった傲慢さと善良は誰にでもあつたりすることである。気付いていないだけで多くの人間にあり、それは生きづらさにも繋がっていくと

感じた。作品の中でいう傲慢さというのは婚活において自分では口では理想は高くはない、自分を受け入れてくれるなら喜んでいいながら実際には少し服が思っていたのと違っていたり、顔は好きだが話がうまく合わないといったり。この人は自分じゃない、自分よりもっと他にいい人がいると自分をさげているようにみせるが実は理想と違っただけ。それは傲慢なのではないか、というものだ。生きていく中で共通したものを感じたり自分がやっていたりと傲慢さはいろんな人にある。傲慢が故に善良になったり、善良すぎて傲慢になったりする。

私はそれは決して悪いことだとは思わない。人間だから、どこかで自分を庇っている部分はあるし、大切なことだと思う。傲慢さや善良や嘘で、結果的に自分自身を守ることが出来るならそれでうまく生きていけばいいと思わせてくれる作品である。

これは婚活を重視した話だったが、婚活以外にも繋がるものがあったので考える機会になり、私が生きていく中で共通する視点が多くあった。また、自分を待っていて、信じてくれる人はそれがずっととは限らない事を教えてくれる一冊だった。



『傲慢と善良』……
著者: 辻村 深月
出版: 朝日新聞出版

新着図書を紹介

今年図書館で購入した図書や学科で推薦された図書の一部を紹介します。
色々なジャンルの図書を入れています。
図書館で購入してほしい図書のリクエストなども受け付けていますので、
いつでも図書館職員にお問い合わせください。

図書館推薦図書

- 人は話し方が 9 割
- なまえデザイン
- Burn. (バーン)
- 硝子の塔の殺人
- なれのはて
- ラブカは静かに弓を持つ
- うたうおぼけ
- 両手にトカレフ
- なんのために学ぶのか
- 実用メカニズム事典：機械設計の発想力を鍛える機構 101 選
- 公式 TOEIC listening & reading 問題集
- AI 英語革命 -ChatGPT で英語学習を 10 倍効率化
- インスタで”推し”になる方法
- フランス人はボンジュールと言いません
- きれいな Python プログラミング
- 「電気、まじわからん」と思った時に読む本
- Let's Do アンミカ!：アンミカのポジティブ相談室
- メイクがなんとなく変なので友達美容部員にコツを全部聞いてみた
- 一生もののおしゃれが身につく 10 のルール 100 のコーディネート
- 北欧時間：世界一幸せな国の人たちが教えてくれたこと
- 苦しかったときの話をしようか
- 頭を「からっぽ」にするレッスン 10 分間瞑想でマインドフルに生きる
- 12 歳から始める人見知りしない技術
- 日本で一番わかりやすい誕生日占いの本
- 人は聞き方が 9 割
- ある行旅死亡人の物語
- 虐殺器官
- N/A (エヌエー)
- JK、インドで常識ぶっ壊される
- 続・窓際のトットちゃん
- もしも桃太郎が少年ジャンプの連載だったら
- エレガントな毒の吐き方



科推薦図書学

一般教科

- 100文字 SF
- 面白くて眠れなくなる植物学
- 笑うな
- 恐竜まみれ—発掘現場は今日も命がけ
- 男が男を開放するために
- 世界史を変えた植物
- ChatGPT&生成 AI 最強の仕事術
- 夜、寝る前に読みたい宇宙の話
- 英語の路地裏～オアシスからクイーン、シェイクスピアまで歩く



商船学科

- 海上物流を支える若者たち
- 船用ディーゼル機関教範
- 暁の宇品：陸軍船舶司令官たちのヒロシマ
- 海大図鑑
- 法規：第三級海上無線通信士
- 新人航海士が読む VLCC の教科書
- 航海日誌の書き方：英文・和文
- 御船印でめぐる全国の魅力的な船旅
- Boat crew seamanship manual：日本語版
- 航海と冒険の書：船乗りが教える5つの基本スキル
- 日の丸コンテナ会社 ONE はなぜ成功したのか？



電子制御工学科

- 力学
- Pythonで動かして学ぶ!あたらしい機械学習の教科書
- 電磁気学 1/電場と磁場
- 物体・画像認識と時系列データ処理入門
- 電磁気学 2/変動する電磁場
- 必携シーケンス制御プログラム定石集
- Pythonで動かして学ぶ!あたらしい機械学習の教科書
- 半導体デバイス：基礎理論とプロセス技術
- マンガでわかる：乙種第4類危険物取扱者攻略テキスト&問題



流通情報工学科

- 教養としてのデータサイエンス
- データサイエンスの基礎
- Rで学ぶ統計的データ解析
- 人生を変える最強のコミュニティづくり
- 会社四季報業界地図
- 大学4年間の経済学がマンガでさっと学べる
- 図解!業界地図
- 「観光まちづくり」のための地域の見方・調べ方・考え方
- 1からの管理会計
- 図解はじめて学ぶみんなの政治
- 1からのキャリア・マネジメント



～一般の方も利用可能です～

- 開館時間／月曜日～金曜日…8:30～19:00, 土曜日…10:15～17:00
- 休館日／日曜日(試験期除く)・祝日・夏季一斉休業・年末年始
- 貸出冊数・返却期限／お一人様5冊まで・14日以内
- 返却方法／期限内に図書館カウンター・2階返却ポストへご返却ください。
➢ 詳細は広島商船高等専図書館ホームページをご確認ください



広島丸の清田船長が、図書館内で広島商船のお宝を展示してくださっています。
120年以上続く広島商船の歴史資料や、広島丸の模型、昔の船舶用道具まで。
貴重な資料を間近で見られるチャンスですので、ぜひご覧ください。
歴史を学ぶことができ、新たな発見もあるかもしれません。
興味を持ったら、清田船長に質問してみませんか。

◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆ 編集後記 ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆

🌸 毎年恒例の校内作文・表現コンクールの今年度の結果と受賞作品を掲載しました。

第24回の今年は、最優秀賞・優秀賞・特別賞に1作品ずつが輝きました。

入賞されたみなさん、おめでとうございます。

また、作品審査や運営でご協力いただいた教職員各位にお礼を申し上げます。

御多忙中、誠にありがとうございました。

🌸 生徒のみなさんからリクエストしていただいた書籍の入荷を増やし、

10代、20代のみなさんにも関心がある本、普段あまり本を読まない人でも読みやすい本も増やし、これからも生徒みなさんが利用していただきやすい図書館をめざしていきます！