

# 延滞している本がある人は早めに返却を！ NO BOOK NO LIFE

2026.1.23 高崎高等学校図書館

共テを終えた3年生は、二次試験に向けてラストスパート。図書館では小論文関連コーナーもありますので、ぜひ活用してください。テーマに沿った本を探す場合など気軽に質問してください！



## 第174回 芥川賞・直木賞 受賞作発表

芥川賞は、文芸春秋創業者の菊池寛が芥川龍之介の名を冠して、1935年に制定。新進作家による純文学作品から最も優秀な作品に贈られる。直木賞も菊池寛が直木三十五の名を冠して1935年に制定。新進・中堅作家によるエンターテインメント作品の単行本の中から、最も優秀な作品に贈られる。どちらも正賞は懐中時計、副賞は100万円。賞の選考は年2回。

### 芥川賞

『時の家』 鳥山まこと（講談社）  
一級建築士の著者が描く「家」の物語  
三田文学新人賞でデビューした注目の小説家が、傑出した完成度で紡いだあたらしい建築文学。



### 芥川賞

『叫び』 畠山丑雄（新潮社）  
地方公務員の著者が描く「土地」の来歴  
地方公務員として働く早野ひかる。早野は偶然出会った男から銅鐸作りを習い、郷土史についても学ぶようになる。土地に根ざした歴史が現代と響き合う作品。



### 直木賞

『カフェーの帰り道』 嶋津輝（東京創元社）  
百年前の女性たちの想いと背景にある戦争  
大正から昭和にかけ、カフェーの女給として働いていた“女性たちを描いた連作短編集。”



### 候補作

【芥川賞】 候補作品  
貝殻航路 久栖博季 文藝春秋 文藝界十二月号  
へび 坂崎おる 文藝春秋 文藝界十月号  
BOXBOXBOXBOX 坂本湾 河出書房新社 文藝冬季号

【直木賞】 候補作品  
白鷺立つ 住田祐 文藝春秋  
神都の証人 大門剛明 講談社  
家族 葉真中顕 文藝春秋  
女王様の電話番 渡辺優 集英社

### 共通テストで 出題された本



### 『影に対して：母をめぐる物語』 遠藤周作（新潮文庫）

両親が別れた時、少年の取った選択は生涯ついてまわった。完成しながらも発表されず、手許に残された「影に対して」を中心に、「雑種の犬」「影法師」「還りなん」など、母をめぐる書かれた著者の作品全6篇を収録。



### 『「贈与」としての 美術・ABR』 櫻井あすみ



### 新編日本古典文学全集 『うつほ物語』 （小学館）

世界史探究で出題された『ベルサイユのばら』今後入荷予定です

つくってわかるPython音声処理プログラミング  
図解でわかる14歳から考えるAIの未来と私たち  
13歳からのPython超入門: どんなゲームでもAIでつくれる!  
やりたい!ができる生成AIでアプリづくり  
人間とAI: 社会はどう変わるか  
「作りたい」をカタチにする動画生成AI  
作りたいものがない人のためのPython入門  
10代からのプログラミング教室: できる!わかる!うごく!  
〈図解〉まるわかり時事用語  
ビジュアルであつめて×ならべて×整理する世界博物大図鑑  
心理学大図鑑  
新・ゼロからわかる心理学  
『ちはやふる』と学ぶかるた名人の集中力  
ビジュアル図鑑オカルト大全  
地図でスッと頭に入る世界の三大宗教  
豊臣兄弟天下を獲った処世術  
地図でスッと頭に入る世界の地理 = WORLD GEOGRAPHY  
地球の歩き方. H02  
わたしたちの世界を変える方法: アクティビズム入門  
今さら聞けない日本政治の超基本  
地図でスッと頭に入る地政学  
シオニズム: イスラエルと現代世界  
戦争ミュージアム: 記憶の回路をつなぐ  
戦場で笑う  
法の歴史大図鑑  
罪を犯した人々を支える: 刑事司法と福祉のはざま  
EU: 統治の論理と思想  
地図でスッと頭に入る地経学  
図解でわかる14歳から知る世界の格差と資源危機  
外国人のあたりまえ図鑑: イッツNOTアスモールワールド!  
13歳からのアントレプレナーシップ  
環境とビジネス: 世界で進む「環境経営」を知ろう  
人種は愉快的ジグソーパズル  
ぼくたち、親になる  
LGBTQ+の歴史  
とんでもないサバイバルの科学  
難聴を生きる: 音から隔てられて  
なぜ難民を受け入れるのか: 人道と国益の交差点  
ふしぎなグミ実験室  
それ、数学で証明できます。  
ラマヌジャンの数学  
一生に一度は解きたい至高の算数良問100  
新・解きたくなる数学  
小学校6年分の算数がすべてわかる  
数と数式の世界: 素数から世紀の難問まで数と数式の不思議にせまる  
笑わない数学  
高校の数学を身近な例からもういちど学びなおす: オールカラー  
数学大図鑑  
はじめての圏論: プンゲン先生の現代数学入門  
「超」入門三角関数: 三角は「円と波」から考える!  
感動する図形問題: 難解に見えるのに超気持ちよく解ける  
今と未来がわかるデータサイエンス  
学びなおし中学・高校の物理

天気のからくり  
地球変動の犯人を追って、科学者、海にもぐる!  
生物学大図鑑  
センス・オブ・ワンダーを語る  
新・生命論  
学びなおし中学・高校の生物  
生命と時間のあいだ = Between Life and Time  
食って、出して、死ぬ: 世界は排泄物で循環する  
英国王立園芸協会とたのしむ植物のふしぎ  
世界の動物大図鑑  
最新研究で迫る生き物の生態図鑑  
カタツムリの世界の描き方  
ゆれる時代の生命倫理  
今と未来がわかる老化の科学  
睡眠のサイエンス: 日々のパフォーマンスを高める睡眠の正しい知識  
スタンフォード大学西野教授が教える間違いだらけの睡眠常識  
今と未来がわかる脳と心  
世界一やさしい脳科学入門: やる気が出ない理由は脳に聞いてください  
世界一細かい人体図鑑: 細かく知るほど面白い生命の神秘  
すごい人体、やばい人体: 外科医が明かす命と健康のとおきのお話  
食べて強くなる!アスリート中高生の部活弁当  
今と未来がわかる皮膚の科学  
ぼくたちの眠りが危ない!スマホ世代の睡眠の教科書  
最新病院業界の動向とカラクリがよ〜くわかる本  
科学的に正しい栄養の教科書  
未来のために学ぶ四大公害病  
くすりの科学知識  
今と未来がわかる工場: ビジュアル図鑑  
和の匠のサイエンス: 和の伝統工芸を科学する  
緑地と文化: 社会的共通資本としての杜  
オールカラー徹底図解城の攻め方・つくり方  
洋風住宅・洋館の解剖図鑑  
サグラダ・ファミリアの謎とアントニ・ガウディ  
名作モダン建築の解剖図鑑: イラストでひもとく近・現代建築  
今と未来がわかる身近な機械しくみと進化  
人工衛星の"なぜ"を科学する!  
今と未来がわかる電気  
今と未来がわかる半導体  
正しい目玉焼きの作り方: きちんとした大人になるための家庭科の教科書  
いちばんわかりやすい棒針編みの基礎BOOK  
いちばんわかりやすいかぎ針編みの基礎BOOK  
余り毛糸があったから  
科学的に正しい減量の教科書: 無理なく健康的にやせるための新知識  
キッチン実験室: 食べ物のなぜを探ろう!  
美夏先生のクッキング&サイエンス: 読んでなっとくつくって実感  
私たちの暮らしに生かせる南極レシピ  
図説日本の産業地理  
これからの森林学入門  
作り方を作る  
もっと知りたい国宝  
文化財の未来図: 〈ものつくり文化〉をつなぐ  
すごすぎる色の図鑑  
すごすぎる音楽の図鑑: 音のひみつがすべてわかる!  
音楽と科学: 心地よくひびく和音の秘密とは

NEW  
ARRIVALS

ダーウィン事変 = DARWIN'S INCIDENT. 10  
しょせん他人事ですから: とある弁護士の本音の仕事. 10  
キングダム 78  
光が死んだ夏 8  
地政学ボーイズ 8  
空想科学読本: 3分間で地球を守れ!?  
空想科学読本: 正義のパンチは光の速さ!?  
空想科学読本: 闇堕ち検定にまた落ちた!  
新訳茶の本  
明解言語学辞典  
8週間語学の旅  
一度読んだら絶対に忘れない漢字の教科書  
ちくま評論文の読み方  
空想世界をつくる理科の教科書  
世界はうつくしいと  
ひまわりと銃弾  
筆耕屋だんまり堂: 心の色を文字にします  
リコリス・リコイル Gluttony days  
こちら、終末停滞委員会。VOL.05  
5 4 字の物語呪 意味がわかるとソクゾクする超短編小説  
火星の女王 = Queen of Mars  
Kの昇天: 或はKの溺死  
デモンズ・クレスト = Demons'Crest. 4  
とおきおきの論理を、君と。  
カフェーの帰り道  
ふたりの歌川: 広重と国芳、そしてお柴  
湯船  
犯人と二人きり  
時の家  
反復/機械  
彼女たちは楽園で遊ぶ  
バケモノのきみに告ぐ、 = I Tell You Monster. 4  
青春サブリ。.[13]  
GOAT. 2025Summer  
GOAT. 2025Winter  
エレベーターのボタンを全部押さないでください  
墮落論

閉館日のお知らせ

1月29日(木) 放課後閉館

2月12日(木) 13日(金) 終日閉館

