



「静岡県高校生ビブリオバトル大会」開催!



去る9月29日に第5回静岡県高校生ビブリオバトル大会が行われ、本校からも12HRの秋山朱羽君が参加しました。ビブリオバトルとは、各自が本を持ち寄りその本をアピールし合う知的書評合戦で、一番読みたいと思わせる本がチャンプ本となります。近年盛んに行われるようになり、みなさんの中でも、中学生の時に経験した人もいるかと思ひます。

- ビブリオバトルのルールは以下のようになります。
- 1 発表参加者が読んで面白かった本を持って集まる。
 - 2 順番に一人5分間で本を紹介する。
 - 3 それぞれの発表の後に参加者全員でその発表に関するディスカッションを2〜3分行う。
 - 4 全ての発表が終了した後に「どの本が一番読みたくなかったか?」を基準とした投票を参加者全員一票で行い、最多票を集めたものを『チャンプ本』とする。

勝つためには、話し方や、構成などのプレゼン能力が求められますが、やはり一番大切なのはその本に対する「思い」です。「伝えたい」という気持ちはどんなテクニックにもまぎります。私も今回予選会からその様子を参観しました。興味深かったのは、他のコンクールや試合と違った雰囲気です。非常に和気あいあいとして、ピリピリとしたものがないのです。コンクールですから当然いい成績を取ろうと誰しも思っているはずですが、それ以上に「本の楽しさを共有している」という思いがまぎっているようでした。アピールの後には2分間の質問時間が設けられますが、批判的なものではなく、その本の魅力を引き出すような質問が飛び交いました。終わった後も「あの本いいよなあ」「自分も読みたいなあ」という声がこぼれ、その発表者に話しかける姿も散見されました。

参加者は大会最多の60名でした。午前中に予選が行われ、午後の本選には10名のバトラーが多くの聴衆の前で発表を行いました。

本選出場の10名はどれも聴衆を魅了する発表を行いました。小説のみならずノンフィクションや古典まで様々なジャンルの本が紹介されました。本の魅力がビシビシと伝わるとともに、バトラーの人となりも垣間見えたのが面白かったです。

最優秀賞は富士宮西高深澤治希さんが受賞し、1月に行われる全国大会に出場します。富士宮西高はなんと2年連続の全国大会出場です。バトラーも聴衆も全てが本の魅力を共有し、とにかく「楽しかった!」というのが、参加者全員の感想だと思います。

「ビブリオバトル」について 知りたくなったら

『ビブリオバトル
本を知り人を知る書評ゲーム』
谷口 忠大/著
文芸春秋

『マンガでわかる
ビブリオバトルに挑戦!』
谷口 忠大/著
さ・え・ら書房

おかえり、
菜の場所で待ってるよ
2019・第73回 読書週間
10/27～11/9

『読書週間』が始まる10月27日が、「文字・活字文化の日」に制定されました。よりいっそう盛りあがるといいですね。自分に合う本を探してみませんか。

今回ビブリオバトルに初めて出場してみたいという方は、再び出場したいという理由は主に二つの魅力に気付いたからです。一つ目は楽しい。本好きが集まってくるので、本が好きな人も、話を聞くだけで自分が読んだ気になれて楽しめると思っています。実際僕は、本を通じて上質なコミュニケーションを作れたことに、おもしろさ、楽しさを感じました。

二つ目は、本気の勝負です。各校で予選がある高校もあり、来る人々はみんなレベルが高いです。自分自身一ヶ月本気で作りこみ「優勝できる」と思い挑みましたが、予選落ちしてとても悔しかったです。ただ、全員本気でステージに立っているの、終わった後には互いをたたえ合っている、良い関係を結べます。

これらの二つの他にも様々な魅力があるビブリオバトル。みなさんも参加してみてください。

《本校より参加した秋山朱羽君に、感想を寄せていただきました》

書名	著者名	請求番号	出版社
000 総記			
中学数学からはじめる暗号入門 現代の暗号はどのようにして作られたのか	関根 章道	007.1 セキ 141	技術評論社
アルゴリズムはどれほど人を支配しているのか? 数学者が検証!	デヴィッド・サンプター	007.3 サン	光文社
図書の修理とらの巻 [正・続]	保存修復に関する研究会	014.6 ショ 1・2	澤標
本の『使い方』1万冊を血肉にした方法	出口 治明	019 デ	角川書店
マンガでわかるビブリオバトルに挑戦! 学校・図書館で成功させる活用実践が'ト'	谷口 忠大	019.9 タニ	さ・え・ら書房
本屋がアジアをつなぐ 自由を支える者たち	石橋 毅史	024.2 イシ	ころから
新聞という病	門田 隆将	070.2 門	日本工業新聞社
100 哲学・心理学			
考える教室 大人のための哲学入門	若松 英輔	104 ワカ	NHK出版
哲学の道具箱	ジュリアン・ハッジーニ	116 ハ	共立出版
語源から哲学がわかる事典	山口 裕之	130 ヤマ	日本実業出版社
アニメーションの心理学	日本心理学会	141.2 ニホ	誠信書房
怒りが消える心のトレーニング' 図解アンガーマネジメント超入門	安藤 俊介	141.6 アン	ディスカヴァー・トゥエンティワン
倫理学の道具箱	ジュリアン・ハッジーニ	150 ハ	共立出版
哲学と宗教全史	出口 治明	162 デ	グイモンド社
ブッダが教える愉快な生き方	藤田 一照	180.4 フジ	NHK出版
200 歴史・地理			
日本史の探偵手帳	磯田 道史	210 イ	文芸春秋
天皇家の女たち 古代から現代まで	鈴木 裕子	288.4 スズ	社会評論社
世界をまどわせた地図 伝説と誤解が生んだ冒険の物語	エドワード・ブルック=ヒッチング	290.3 ブ	日経BPマーケティング
絶対に住めない世界のゴースタウン	クリス・マクナブ	290.8 マク	日経BPマーケティング
せつない京都	柏井 寿	291.6 カシ	幻冬舎
300 社会科学			
高校生からわかる社会科学の基礎知識	酒井 峻一	301.2 サカ	ハレ出版
意味がわかる経済学 現実の経済のしくみを理解する	南 英世	331 ミナ	ハレ出版
未来を変える目標SDGsアイデアブック	Think the Earth	333.8 シン	紀伊国屋書店
SDGs入門	村上 芽	335.1 ムラ	日本経済新聞出版社
証券・保険業界で働く	生島 典子	366 イク 補23	ペリかん社
通訳者・通訳が'ト'になるには	鐘田 浩章	366 ヤリ 10	ペリかん社
学芸員になるには	横山 佐紀	366 ヨコ 110	ペリかん社
虐待死 なぜ起きるのか、どう防ぐか	川崎 二三彦	367.6 カワ	岩波書店
8050問題の深層「限界家族」をどう救うか	川北 稔	367.7 カワ	NHK出版
災害時でもおいしく食べたい!簡単「みそ汁」&「スープ」レシピ もしもごはん 2	今泉 マユ子	369.3 イマ	清流出版
経営学部・商学部 中高生のための学部選びが'ト'	大岳 美帆	376.8 オオ	ペリかん社
獣医学部 中高生のための学部選びが'ト'	斎藤 智	376.8 サイ	ペリかん社
栄養学部 中高生のための学部選びが'ト'	佐藤 成美	376.8 サト	ペリかん社
地元を再発見する!手書き地図のつくり方	手書き地図推進委員会	379 テカ	学芸出版社
黒の服飾史	徳井 淑子	383.1 トク	河出書房新社
400 自然科学			
ルポ人は科学が苦手 アリガ「科学不信」の現場から	三井 誠	404 ミツ	光文社
150年前の科学誌『NATURE』には何が書かれていたのか	滝沢 美奈子	405 タキ	ハレ出版
「数学」の公式・定理・決まりごとがまとめてわかる事典	涌井 良幸	410.3 ワク	ハレ出版
「物理・化学」の法則・原理・公式がまとめてわかる事典	涌井 貞美	420 ワク	ハレ出版
「物理・化学」の単位・記号がまとめてわかる事典 単位・記号の意味がわかれば物理・化学がわかる	斎藤 勝裕	420.7 サイ	ハレ出版
ベンゼン環の化学 身近な化学からノーベル賞まで	斎藤 勝裕	438.1 サイ 142	技術評論社
生き物の死にざま	稲垣 栄洋	481.7 イナ	草思社

書名	著者名	請求番号	出版社
400 自然科学			
子どもと一緒に覚えない貝殻の名前	東海大学海洋学部	484 トウ	インプレス
40℃超えの日本列島でヒは生きていけるのか	永島 計	491.3 ナガ	化学同人
500 技術			
5Gビジネス	亀井 卓也	547.5 カメ	日本経済新聞出版社
力尽きレシビ°	犬飼 つな	596 イヌ	光文社
600 産業			
「ついやってしまう」体験のつくりかた	玉樹 真一郎	675.3 タマ	ダイヤモンド社
700 芸術			
ホーンテッド・マンション	ラッセル・スピナ・ジュニア	726 スピ	大日本絵画
女子中・高生のイラストブック かわいい制服と小物200アイテム	クマノイ	726.5 クマ	日貿出版社
脳を鍛えるブロックおりがみ 医療大学教授が薦める脳の若さを保つ脳トレ習慣	大原 まゆみ	754.9 オオ	誠文堂新光社
〈北欧流〉焚き火のある暮らし	エイヴィン・ペルク	786 ベ	原書房
800 言語			
感情ことば選び辞典		813.5	学研プラス
似ている英語	おかべ たかし	834 オカ	東京書籍
ロック&ポップスの英語歌詞を読む	小島 智	837.5 コジ	ベレ出版
ボブ・ディランのノーベル文学賞受賞スピーチ 英文徹底解説	畠山 雄二	837.5 ハタ	ベレ出版
ステイブ・ジョブズのスタンフォード大学卒業式講演 英文徹底解説	畠山 雄二	837.5 ハタ	ベレ出版
900 文学			
小説を読むための、そして小説を書くための小説集 読み方・書き方実習講義	桑原 丈和	901.3 クワ	ひつじ書房
ファンタジーと英国文化 児童文学王国の名作をたどる	安藤 聡	909.3 アン	彩流社
平安ガールフレンズ	酒井 順子	910.2 サカ	角川書店
あの本の主人公と歩く東京物語散歩100	堀越 正光	910.2 ホリ	ベリかん社
役に立つ古典	安田 登	910.4 ヤス	NHK出版
烈風ただなか	あさの あつこ	913.6 アサ	角川書店
営繕かかや怪異譚 その2	小野 不由美	913.6 オノ 2	角川書店
信長の原理	垣根 涼介	913.6 カキ	角川書店
老父よ、帰れ	久坂部 羊	913.6 クサ	朝日新聞出版
ナポレオン 2 野望篇	佐藤 賢一	913.6 サト 2	集英社
魔弾の射手	知念 実希人	913.6 チネ	新潮社
伊勢佐木町探偵ブルース	東川 篤哉	913.6 ヒガ	祥伝社
小説アルキメデスの大戦	三田 紀房	913.6 ミタ	講談社
落日	湊 かなえ	913.6 ミナ	角川春樹事務所
私とは何か「個人」から「分人」へ	平野 啓一郎	914.6 ヒラ	講談社
井上靖「中国行軍日記」	井上 靖	915.6 イノ	井上靖文学館
教科書で読んだ井上靖	井上靖文学館	918 イノ	井上靖文学館
三国志演義事典	渡邊 義浩	923.5 ワタ	大修館書店

科学新書の新着本			
書名	著者名	請求番号	出版社
Web学習アプリ対応C言語入門 スマホ・PCを使いスキマ時間で楽々習得	板谷 雄二	007.6 イタ	講談社
ブロックチェーン 相互不信が実現する新しいセキュリティ	岡嶋 裕史	007.6 オカ	講談社
いやでも数学が面白くなる「勝利の方程式」は解けるのか?	志村 史夫	410 シム	講談社
数学にとって証明とはなにか ピタゴラスの定理からイプシロン・デルタ論法まで	瀬山 士郎	410 セヤ	講談社
高校数学でわかる複素関数 微分からコーシー積分、留数定理まで	竹内 淳	413.5 タケ	講談社
今日から使えるフーリエ変換 式の意味を理解し、使いこなす	三谷 政昭	413.6 ミタ	講談社
トポロジー入門 奇妙な図形のからくり	都筑 卓司	415.7 ツヅ	講談社
今日から使える統計解析 理論の基礎と実用の“勘どころ”	大村 平	417 オオ	講談社
いやでも物理が面白くなる「止まれ」の信号はなぜ世界共通で赤なのか? 新版	志村 史夫	420 シム	講談社
「超」入門相対性理論 アインシュタインは何を考えたのか	福江 純	421.2 フク	講談社
2つの粒子で世界がわかる 量子力学から見た物質と力	森 弘之	421.3 モリ	講談社
プリンシピア 自然哲学の数学的原理 第1編 物体の運動	アイザック・ニュートン	423 ニュ 1	講談社
プリンシピア 自然哲学の数学的原理 第2編 抵抗を及ぼす媒質内での物体の運動	アイザック・ニュートン	423 ニュ 2	講談社
プリンシピア 自然哲学の数学的原理 第3編 世界体系	アイザック・ニュートン	423 ニュ 3	講談社
はじめての量子化学 量子力学が解き明かす化学の仕組み	平山 令明	431.1 ヒラ	講談社
すごい分子 世界は六角形でできている	佐藤 健太郎	438.1 サト	講談社
不自然な宇宙 宇宙はひとつだけなのか?	須藤 靖	443.9 スド	講談社
深海-極限の世界 生命と地球の謎に迫る	藤倉 克則	452 フジ	講談社
富士山噴火と南海トラフ 海が揺さぶる陸のマグマ	鎌田 浩毅	453.8 カマ	講談社
王家の遺伝子 DNAが解き明かした世界史の謎	石浦 章一	469.4 イシ	講談社
地球をめぐる不都合な物質 拡散する化学物質がもたらすもの	日本環境化学会	519 ニホ	講談社
我々は生命を創れるのか 合成生物学が生みだしつつあるもの	藤崎 慎吾	579.9 フジ	講談社
植物たちの戦争 病原体との5億年サバイバルレース	日本植物病理学会	615.8 ニホ	講談社
麵の科学 粉が生み出す豊かな食感・香り・うまみ	山田 昌治	619.3 ヤマ	講談社
世界標準のスイングが身につく科学的ゴルフ上達法 スコア-20飛距離+50	板橋 繁	783.8 イタ	講談社
書名	著者名	請求番号	出版社
僕らのAI論 9名の識者が語る人工知能と「こころ」	森川 幸人	007.1 モリ	SBクリエイティブ
人を動かす「色」の科学 1杯のコーヒーから始まる身近で不思議な世界	松本 英恵	141.2 マツ	SBクリエイティブ
気象と戦術 天候は勝敗を左右し、歴史を変える	木元 寛明	391.2 キモ	SBクリエイティブ
身近なアレを数学で説明してみる「なんでだろう?」が「そうなんだ!」に変わる	佐々木 淳	410.4 ササ	SBクリエイティブ
微分積分最高の教科書 本質を理解すれば計算もスラスラできる	今野 紀雄	413.3 コン	SBクリエイティブ
統計学最高の教科書 現実を分析して未来を予測する技術を身につける	今野 紀雄	417 コン	SBクリエイティブ
炭素はすごい なぜ炭素は「元素の王様」といわれるのか	斎藤 勝裕	435.6 サイ	SBクリエイティブ
植物の生きる「しくみ」にまつわる66題 はじまりから終活まで、クイズで納得の生き方	田中 修	471.3 タナ	SBクリエイティブ
カラー図解でわかるジェット旅客機の秘密	中村 寛治	538.6 ナカ	SBクリエイティブ
ロケットの科学 創成期の仕組みから最新の民間技術まで、宇宙と人類の60年史	谷合 稔	538.9 タニ	SBクリエイティブ
教養としてのビール 知的遊戯として楽しむためのガイドブック	富江 弘幸	588.5 トミ	SBクリエイティブ
おいしいお茶の秘密 旨味や苦味、香り、色に差が出るワケは?	三木 雄貴秀	596.7 ミキ	SBクリエイティブ

11月開催!! 付録抽選会のお知らせ

雑誌等の付録の抽選会を行います。

11月11日(月)～15日(金)の間、図書館カウンター前に付録を展示します。

ご希望の付録があれば、図書館にある応募用紙に記入をして抽選箱に入れて下さい。

たくさんのご応募をお待ちしています。

付録例:カレンダー・スケジュール帳・ポストカード・ポスター・バッグ・クリアファイル・手芸用カットクロス など

