



秋も深まり、秋の味覚がますますおいしく感じます。秋といえば「きのこ」もおいしいです。小説『吾輩は猫である』夏目漱石(著)の文中に「しいたけで前歯を折った」というところがあります。これは実話に基づいているとされています。さて、誰でしょうか。答えを知りたい人は、図書館へ来て下さい。

### おもちゃカボチャでランタン作りをしました。



10月26日(金)15時45分から図書館で行いました。13名の生徒が参加しました。



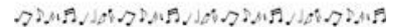
(感想より)

\*おもちゃカボチャでランタンを作ったのは、初めてだったけどとても楽しかったです。私は家族の中でも不器用なので、できるかなと思っていたけど、意外と簡単で不器用な人でもがんばればできました。顔を彫るのはむずかしかったです。いい体験ができました。(1-E 矢間愛果)

\*彫るのがむずかしかったけど、意外と上手に作ることができたので楽しかったです。また、来年も参加してかぼちゃのランタンを作れたらいいなと思いました。(2-E 大畑陽香)

\*今日は、おもちゃカボチャでランタンをつくりました。意外と作るのが楽しかったし、かわいく作れたかなと思います。妹がいるので、妹に見せてあげます。(2-A 渡部有莉香)

### 第6回夕暮れコンサートを開催しました。



《演奏曲》

- ♪ シルクロード
- ♪ 夜来香(イエライシャン)
- ♪ 菊花台
- ♪ 犬夜叉
- ♪ 燕になりたい
- ♪ ものけ姫
- ♪ 童神
- ♪ 糸
- ♪ 恋
- ♪ コーヒーランバ
- ♪ 情熱大陸
- ♪ 賽馬(サイマ)
- ♪ ふるさと

11月2日(金)15時45分から図書館で開催しました。約50名の参加がありました。今回の演奏楽器は「二胡」でした。演奏者の雪本直子さんは、みんなが聴いたことがある曲をたくさん選曲して、演奏して下さいました。

今回は、西側の窓をバックにして演奏していただきました。夕暮れコンサートの名の通りに、4時30分くらいから窓は夕日で赤くなり、二胡の音色が醸し出す雰囲気とぴったりマッチして、気分が盛り上がり、感動的なコンサートとなりました。コンサート後、雪本さんが二胡を弾かせてくださり、「きらきらぼし」をひとりひとりに丁寧に指導して下さいました。

(感想より)

\*普段みられない珍しい楽器をみることでよかったです。

\*(二胡の音色は)人の声に似ていると思いました。

\*2本の弦からあんなにもたくさんの音を奏でることができるのがすごいと思った。

\*ヴァイオリンに似ているようだけど似ていないのが、特に「情熱大陸」を聴いてわかった。めちゃおもしろかった。

\*とても心に響く音だった。



# あんな本こんな本がいっぱい



【岩波ジュニア新書 884】

居場所がほしい

～不登校生だったボクの今～

浅見直輝(著)

【884】



【岩波ジュニア新書 883】

生きづらい明治社会

～不安と競争の時代～

松沢祐作(著)

日本が近代化に向けて大きな一歩を踏み出した明治時代は実はとても厳しい社会でした。【210】

【岩波新書 1736】

トランプのアメリカに住む

吉見俊哉(著) 【302】

【岩波新書 1737】

日本の税金～第3版～

三木義一(著) 【345】

【岩波新書 1738】

ルイ・アルチュセール

一行方不明者の哲学

市田良彦(著) 【135】

【岩波新書 1739】

まちづくり都市金沢

山出保(著) 【318】

日本文学全集 05

源氏物語 中

角田光代(訳)【918】

【岩波ブックレット 988】

地域の食をブランドにする

～食のテキストを作ろう～

金丸弘美(著) 【601】

(なるには Books152)

救急救命士になるには

益田美樹(著) 【498】

(なるには Books 補巻 20)

宇宙・天文で働く

本田隆行(著)

ロケット技術者、人工衛星技術者、精密部品技術者など

【538】

BLUE BACKS

「がん」はなぜできるのか

国立がん研究センター研究所(編) 【726】

【491】



【岩波ブックレット 989】

調査報告

学校の部活動と働き方改革

内田良 他(著) 【374】

ソードアートオンライン⑨⑩

ムーン・クレイドル

川原礫(著)【913】

葉屋ひとりごと②～⑦

日向夏(著) 【913】

家庭教室

伊東歌詞太郎(著) 【913】

宇宙兄弟 34

小山宙哉(著)

【726】

キングダム 52

原泰久(著)

【726】

雪の結晶

～小さな神秘の世界～

ケン・リブレク(著)

矢野真千子(訳)

自然の不思議さが生んだ

奇跡の美しさ。【451】

雪は天からの手紙

中谷宇吉郎エッセイ集

池内了(編) 【404】

雪

中谷宇吉郎(著)

天然雪の研究から出発し、やがて世界に先駆けて人工雪の実験に成功して雪の結晶の生成条件を明らかにするまでを懇切に語る。【451】



もうすぐ冬、

“天からの贈り物”の雪の結晶の本がたくさん入りました



雪の結晶図鑑

菊池勝弘・梶川正弘(著)

雪は天からの贈り物

北海道はもちろん、北極から南極まで。世界中に降る雪の結晶を世界最新のグローバル分類で紹介する世界で初めてのカラー図鑑。

顕微鏡写真が誘う神秘の世界【451】



