

Next Generation No.115

R2年 7月発行

上尾市図書館 上尾市上町一丁目7-1 TEL 048-773-8521

HP <http://www.city.ageo.lg.jp/site/library/>

読書の時間

本を持ち歩こう♪

文庫の本は読んだ事がある？ハードカバーの本より軽くて小さいから、同じ本だったら持ち運びに便利だよ。オリジナルのカバーで持ち歩けば気分も上がるね。
手軽に読むなら、電子図書を選ぶ人もいると思うけど、ここは是非、充電もギガも必要ない紙の本を試してみて！

①文庫版と呼ばれる本の大きさは？

mm × mm

②新書版やノベルスと呼ばれる本の大きさは？

mm × mm

③週刊誌の大きさは何と呼ばれている？

サイズ

④学校などでよく使われている、クリアファイルの大きさは何と呼ばれている？

サイズ

⑤葉として使える、本に綴じ込まれている紐の葉を日本では何という？

□ □ □



A : 173mm × 103mm

B : 152mm × 105mm

C : B5

D : A4

E : スピン

F : サテン

(答えは最後のページにあるよ！)

参考

『手作りであらうできるブックカバーとノートカバーの作り方』
えかたけい/著 日貿出版社 [594]



Next Generationは青少年（ＹＹ）コーナーの情報紙です。

☆ CONTENTS ☆

音楽の時間 / 特集 (仮) / 新着案内

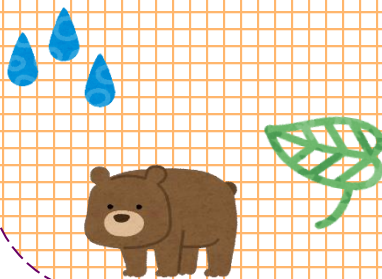
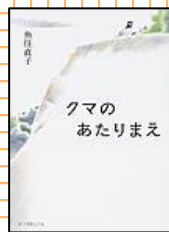
文庫主義

バッグに一冊あるといいね♪

★「生きる」ってこんなふう？

『クマのあたりまえ』
魚住直子/著 ポプラ社 [913.6カ]

表題のお話を含め、9作の短編が掲載されています。とてもきれいな文章と挿絵で、それぞれが、なんだか心にしみるお話ばかり。でも、あとからふりかえってみると、どう言っているかわからない。そんな不思議なお話ばかりなんです。不器用で、けなげで、一生懸命生きている動物たちの物語です。



★カレーやラーメンで学問してみる。

『実況・料理生物学』
小倉明彦/著 文藝春秋 [596]

大阪大学の名物講義が書籍化されました。それは「料理生物学入門」という授業科目。15人程度の学生を集め、調理しながら、科学の基本と醍醐味を体験するのです。ある日は、カレーを作って食べながらの講義。カレー粉の解剖学について読んでいるうちに、匂いが浮かんできて、すっかりカレー気分。ジャガイモを通して、遺伝子組み換え作物の話も。ところで、この講義で食べたカレーのお肉は何だったでしょう？この講義を受けられる学生は、「いちおう何でも食べられること」が条件ですよ！



★小説クイズであそぼう！

『小説検定』

なんだろうあやしげ
南陀楼綾繁/著 新潮社 [910.26カ]

読書好きのみなさんにチャレンジしてみたい本です。クイズは、明治時代から現代までの小説から出題されています。初級・中級・上級レベルがあります。「青春」「旅」「音楽」などテーマ別に構成されています。では1問やってみようか！青春部門の中級レベルより(*^-^*)
「以下の映画化された青春小説と作者を結びつけなさい。」

- | | |
|---------------|---------|
| A 横道世之介 | ア 朝井リョウ |
| B 桐島、部活やめるってよ | イ 西村賢太 |
| C 苦役列車 | ウ 吉田修一 |

この本を読んで答えを確認してね！

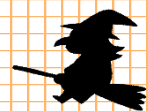


★次世代魔女？の物語

『魔女の宅急便⑥ それぞれの旅立ち』
角野栄子/著 KADOKAWA

[913.6カ]

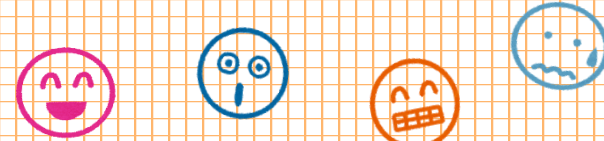
魔女キキの物語に、続きがあるのを知っている？彼女はあの後とんぼさんと結婚し、今は双子のお母さんになっているんだ。でも、2人の子供の性格はまるで正反対。魔女になれるのは女の子だけと言われても、姉のニニは興味が無さそう。弟のトトは「男だからなれない」と言われて不満そう…。13歳には魔女として旅立たなくちゃいけないのに、このままじゃキキが最後の魔女になっちゃうかも！？双子がどんな進路を選ぶのか、その目で確かめてみて！



★自閉症の人の気持ちがわかる本

『自閉症の僕が跳びはねる理由』 東田直樹/著 KADOKAWA [378]

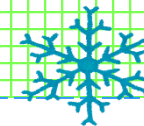
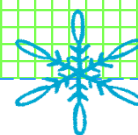
自閉症の人は、なんであんなことをするんだろう？何を考えているの？そんな疑問を持つ人は多いはず。この本は、自閉症である著者が、13歳の時に執筆し、世界的ベストセラーになった本です。会話もできない著者が、パソコンや文字盤で語った自閉症の世界。この本を読むと、自閉症の人を今よりずっと、身近な友達のひとりだと、感じることができるでしょう。



★心惹かれる、キレイの理由

『雪の結晶はなぜ六角形なのか』 小林禎作/著 筑摩書房 [451]

君は冬が好き？スノボやフィギュアスケートを見るのはいいけど、寒いのは嫌だという人もいるかな。寒がりの人でも、暖かい部屋の窓から眺める、雪景色はキレイだと思う人も多いよね。じゃあ雪って、どんなものでどう出来るんだろう？この本は1984年に中高生向けとして書かれた、「雪はどのように発生してどう育つか」を、これまでの研究と著者の研究とを合わせて説明しているよ。ただし、かなり理科が好きな人じゃないとちょっと難しめの内容だから、気合を入れてTry！



としょかん★なび

season2・その1 YYコーナーってなに？

令和2年より「としょかん★なび」は「シーズン2」へ！よろしく！

〈YYコーナーって？〉

「Y」って、「Young(ヤング)」のこと。図書館の仕事用語に YA(ヤングアダルト)というものがあって、主に10代の人たちをさします。ここは、ティーンエイジャー向けのコーナーなんだよ。上尾市図書館では、YをつなげてYY(ワイワイ)コーナーって呼んでいるよ。ティーンのみならず、楽しくて、役に立って、何度も読みたいくなるような、そんな本を届けたいな！気軽に利用してね！

〈どこにある？〉

YYコーナーは、図書館本館、大石分館、瓦葺分館、平方分館にあります。(※令和2年3月現在)本の背表紙に貼ってある紫色のシールが目印だよ。

〈どんな本がある？〉

小説、文庫はもちろん、進路、部活、友達、スマホの悩みに応える本なんかも…ぜひ来て、見て、本のページを開いてみてね(^-^)-☆

スマホ版ページ→<https://www.lib100.nexs-service.jp/city-ageo/spopac/index.do>

このコーナーでは図書館の使い方などをナビゲートするよ。ちょっとしたコツをつかむと便利だよ！(^-^)



スクールライフのツボ！

学校生活にスグ役立つ本を紹介するよ(*^_^*)

今回のテーマは「分別」と「名言」だ！

分 『ごみ育 日本一楽しいごみ分別の本』(518)

滝沢秀一/著 太田出版



学校でもゴミ問題について学んでいるよね。この本はゴミの分別について、50問のクイズ形式で知ることのできる本です。紙の皿と紙コップは、雑紙リサイクルに出せるでしょうか？使い捨てカイロは何ゴミ？保冷材は何ゴミ？可燃・不燃・リサイクル、に分別できるようになったら、やっぱゴミを減らす努力をしたいね！

名 『マンガでわかる！10代に伝えたい名言集』

[159サ] 定政敬子/文 北谷彩夏/絵 大和書房



友達のこと、勉強のこと、自分自身のこと、悩んだ時には偉人たちの名言に元気と勇気をもたらしてみませんか？この本は、マンガと解説がセットになっていて、すいすい読めてしまいます。例えばじめの悩み。ドイツの哲学者フリードリヒ・ニーチェは、「きみの心のなかにある英雄を捨ててはいけないよ」と諭し、劇作家の鴻上尚史は、「この世の中は、あなたが思うより、ずっと広いのです。あなたが安心して生活できる場所が、ぜったいにあります。どうか、勇気をもって逃げてください」と言っています。味方はそこにいる！



感想文に挑戦!

課題図書



『天使のにもつ』

いとうみく／著

童心社 [913.6 什]



『廉太郎ノオト』

谷津矢車／著

中央公論新社 [913.6 77]

『11番目の取引』

アリッサ・ホリゲス／作

鈴木出版 [933 ホ]



『フラミンゴボーイ』

マイケル・モーパゴ／作

小学館 [933 モハ]

『平和のバトン』

弓狩匡純／著

くもん出版 [319.8]



『キャバとゲルダ』

マーク・アロンソン／著

あすなる書房 [740]

NEW!

新着案内



『「これから」の時代を生きる君たちへ』ドメニコ・スキラーチェ／著 世界文化社 [370.4]

『僕たちはまだ、仕事のことを何も知らない。』各務 展生／原案 学研プラス [377.9]

『不思議なお菓子レシピ サイエンススイーツ』太田 さちか／著 マイルスタッフ [596.6]

『車夫 2』いとう みく／著 文藝春秋 [913.6 什 2]

『永遠の夏をあとに』雪乃 紗衣／著 東京創元社 [913.6 14]

『空のあらゆる鳥を』チャーリー・ジェーン・アンダーズ／著 東京創元社 [933 77]

『ベルリン1933 上・下』クラウス・コルドン／作 岩波書店 [943 コ 1] [943 コ 2]

☆ ここで紹介した図書は、YYコーナーの新着本の一部です。

図書館で皆さんのところを満たしてくれる一冊を、じっくりさがしてみてね。

☆ 表紙『読書の時間 本を持ち歩こう♪』

<クイズの答え> ①B : 152 mm×105 mm ②A : 173 mm×103 mm ③C : B 5 ④D : A 4 ⑤E : スピン