

2020年11月10日(火)

読書の秋です。 紫を読んでいますか? 芸術の秋だから 音楽を聴いているよ。 絵を書いているよ。 芸術作説を鑑賞しているよ。 萩の夜€ 好きなことをする時間が持てるといいなぁと 憩っています。 芸術の萩とは別に、食欲の秋です。 きのこ、 愛、稀、サツマイモ、 筆葉…。 萩は、 墨箭を

感じる、おいしい食べものがいっぱいです。 「いって、楽しいですね。

♪あたらしい本♪

596 ホ ドキドキ!はじめてのかわいいお菓子づくり

ほりかわ のそみちょ せいびどうしゅっぱん 堀川 望美著/成美堂出版

いつものおやつ、お菓子のおうちなどのかわいいお菓子のつ くり着をマンガと写賞でしょうかい。

E ぼくらはもりのダンゴムシ

まつおか たつひでさく/ほるぷ出版 ダンゴムシについてどれくらい知ってる?そのあいだ、どこにいるの? あかちゃんはどうやって生まれるの? ダンゴムシのひみつがいっぱいの絵本。

E きょうは、おおかみ

キョウ・マクレア文/きじとら出版

「妹」が、おおかみになっちゃった!ガオーって味えてあばれてる。 婦のバネッサが、そんな「妹」での気持ちを明るくしようと考えた方法は?

913 /\ かいけつゾロリのレッドダイヤをさがせ!!

隙 ゆたかさく・え/ポプラ社

913 ビ ふしぎ駄菓子屋銭天堂 14

今回も研究所が、データを集めるために配ったおきりを持った子どもたちが選択堂へと。思ったことが呼うお菓子で幸ぜになれる?それとも…。

913 三 キミと、いつか。 14 とっておきの "告白"

宮下 恵茉作/集英社

森公は彼氏の小坂から「好き」と言ってもらいた。その言葉 が聞きたい森公は、言ってもらおうとするが、ずれ違いばかり。 でも、小坂には小坂の考えがあった。

815カ 数**え方図鑑**

。 身近なモノをなんでも数えてみたくなる!

やまぐち かおり絵/日本図書センター

ひとつ、ふたつ、1値、2値、1枚、2枚…。これら以外の 知らない数字がいっぱい。 勉強になります!!

493 ド どうしてねっちゅうしょうになるの?

しみず なおきかんしゅう きん ほししゃ 清水 直樹監修/金の星社

熱や症ってどんな病気なの? 熱や症になったらどうすればいいの? どんなことに気をつければいいの?

プロ 恋 竜の迷路 化石がひらくナゾの世界

913 ナ ココロ屋 つむぎのなやみ

梨屋 アリエ作/文研出版

ちかこに意地感をされたつむぎ。ココロ屋でである人れ替えられると知り、「意地感なココロ」を手に入れたつむぎ。意地感するのは初めは楽じかったけど…。

913 ビ コトノハ前はきょうもヘンテコ

屋田 弥子作/光村図書出版

レンちゃんの住んでいる節は、ことわざや償用句のことばどおりのことが起こるコトノハ節。事件が起こってもレンちゃんが解決してくれる。

913 コ ぼくのなまえはユウユウ

小手鞠 るい作/講談社

険しい他に囲まれた竹林で暮らずパンダのユウユウの物語。 自然の中のパンダの生活がわかるよ。

913 コ ちびしろくまのねがいごと

が林 深雪作/講談社

ユールとミールは、ホッキョクグマの数字。 冬鶴が終わって、物めで地上に出てきたホッキョクグマの生活がわかる。

388 ア すみっつぐらしのことわざ 108

すのさわ 有沢 ゆう希著/講談社

「すみっコぐらし」といっしょに、 身近なことわざと、 ちょっと変わった 海外のことわざを 強強しよう。

(学校では教えてくれない大切なこと)

オオタ ヤスシマンガ・イラスト/軽文社 台風や土砂災害、雪崩、地震、火災など、さまざまな災害をマンガで紹介。

450 チ 地球ってすごい

すぎうら ゆうマンガ・イラスト/毘娑荘 地球の大ききやマグマ、地球の誕笙、生き物の進化などをマンガで紹介。

519 リ 理科と社会がすきになるエコのとびら

519 リ 理科と社会がもっとすきになる

エコのとびら 2

ひきっづき あまみす ちゅうしょく わだい 1 に引き続き、雨水タンク、こん 虫 食 など、話題になっまんが かいせつ ているエコについてマンガで解説。

538 ク Why?おしえて!ロケットと宇宙船

ファン クンギ文/世界文化社

ロケットの打ちあげのしくみや、宇宙飛行士のしごと。ロケット、探査機と宇宙船の種類、どんな風に現在の形になった。かをマンガで。

518 ゴ ゴミの島のサバイバル 生き残り作戦

ゴムドリ co. 文/ 朝台新聞出版 美心心海で智智なフィオ島のはずが、海も浜辺もゴミだら け。そして海水浴塔に異常が。荷がおこっているの?

519 ホ 海のプラスチックごみ調べ大事典 なぜ?どうしたら?プラごみ問題がゼロからわかる!

ほさか なおきちょ じゅんぼうしゃ 保坂 直紀著/旬報社

プラスチックごみをできるだけ減らし、海の環境を持っていくためにどうすればよいか?

519フ **自で見るSDGs時代の**環境問題

ジェス・フレンチ著/さ・え・ら書房

大量のゴミは地球にどんな影響を与えているのか。 SDGs(持続可能な開発目標)の4つの目標から考える。

518 ゴ **ごみから考えるSDGs**

未来を変えるために、何ができる?

織 朱實監修/PHP研究所

SDGs(持続可能な開発目標)を、身近なごみの問題を入り口にして考える。

518 ジ 浄水場・清掃工場を知るう

あかね書房

社会科見学の事前学習と、学習のまとめに必要なポイントがわかる。

じょうすいじょう

2. 清掃工場

ごみを処理する清掃工場のひみつ。

| 518 ス | 水はどこから来るのか?

水道・下水道のひみつをさぐろう

高堂 彰二監修/PHP研究所

水道と下水道の役首や、仕事の特色がわかる。 ビデ水道、 事業、 地域の人びと、 環境とのかかわりを紹介する。

たかつき ひろしかんしゅう きん ほししゃ 高月 紘監修/金の星社

増え続ける「ごみ」。ごみとは行か、どのように処理されているのか。ごみの歴史や世界のごみ挙情、地球全体のごみについて解説する。

- 1.ごみを調べよう
- 2.ごみのゆくえ
- 3.3R でごみが生まれ変わる

518シ 知ってる?アップサイクル

「知ってる?アップサイクル」…/さ・え・ら警房

1 アップサイクルってなに? もうひとつのリサイクル いらなくなったものを、そのままの形で、新たな価値の

あるものにつくりかえる、アップサイクルを知っている?

2 アップサイクルをやってみよう!

611 シー 知ろう!減らそう!食品ロス

こばやし とみ あかんしゅう こみねしょてん 小林 富雄監修/小峰書店

1 食品ロスってなんだろう?

「後いロス」の量と原因、「後いロス」の問題点、世界の後に関して、一般に対していて説明。

2 食品ロスを減らずには

後常会社や飲食店、小売店などが存なっている「食品」 「本」を減らずための取り組み、歯が中心となる「食品ロス」を減らず進動などを紹介。

3 食べ物をすてない工夫

「後常ロスを減らず」ことと SDGs の管標はつながっている。首分でできる食べ物をすてない工美について解説。

369 ド どっちを選ぶ?クイズで学ぶ!自然災害サバイバル まはら みのるかんしゅう / 日本図書ヤンター

1 地震

地震がおきたら? 電話が通じなかったら? 地震がおきたときの行動をクイズにして出題。地震がおきたときにどうすればいいかを解説する。

2 水害

爾と質が強くなったら? 道が求にしずんでいたら? 氷害 がおきたときにどんな行動をとるべきかを解説する。

3 避難生活

避難所で熱や症になったら? 切り傷の血を止めるには? 避難生活でどんな行動をとるべきかを解説