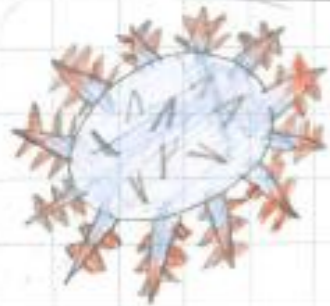


20位オニヒトデ
オニヒトデは、けい20〜
60cmという大がたのヒトデで
きいはんとうみなみのにした
いせいよ、ガリイソドように
わた、てれまにほかのサソゴ
をたべつくしてしまいます。

9位ハサミノカサゴ
ミノカサゴは全長30〜40cm程
のフサカサゴ科の生物で、北
海道〜九州、朝鮮半島、西大
西洋の沿岸の岩ばに生そくし
ています。



か海
くの
のき
けい
んせ
いふ
つ、
めあ
てえ
きか
いで
くわ
しく

絵やことばをつかい、じゅんじよよく、くわしくせつめいしていますね。

海の危険生物について調べています。生息地や特徴、イラストなどを使いわかりやすくまとめています。

クイズにすることで読む人も楽しむことができま

二つの絵をつかうことで、見てわかりやすくなっていますね。

めあて おもろフーにフミにクッパ
のてしーし。

① おもろフーは、なにからで巻えるの？
もち米というお米からつくるとよ。
ふつうのお米よりねはり気が多いからよくのみるよ

② きねでつぶの形がなくなるまでつくよ

③ きりもちやまるもちにする

④ おもろか
がたくな、たおもろき
やくと、デンフンこ
い、うわい、うわい、うわい
ふくして、ネバネバに
ヤわらかくする。

水分は、たたまめ、うわ
ると水じょう気になっ
て、おもちの甲の空気
をいしょにふくらむよ
外の空気は、かたく
、お気を返しにくいの
で、風をよむようにふ
くらむのです。

ふりかきりおもちのこころよく
くりました。

今日のめあて さっぽろの町 8月2日(火)

さっぽろの町

みんなしっているけどさ、さっぽろは、ゆきかふるります。
さっぽろは、そのためにいろいろふうしていました。
さっぽろのしんごうきは、ふつうのしんごうきもあれば、たてのしんごうきもあります
うすいのもあれば、うすくてたてにな、ているのもありました。それは、どうしてでしょう？

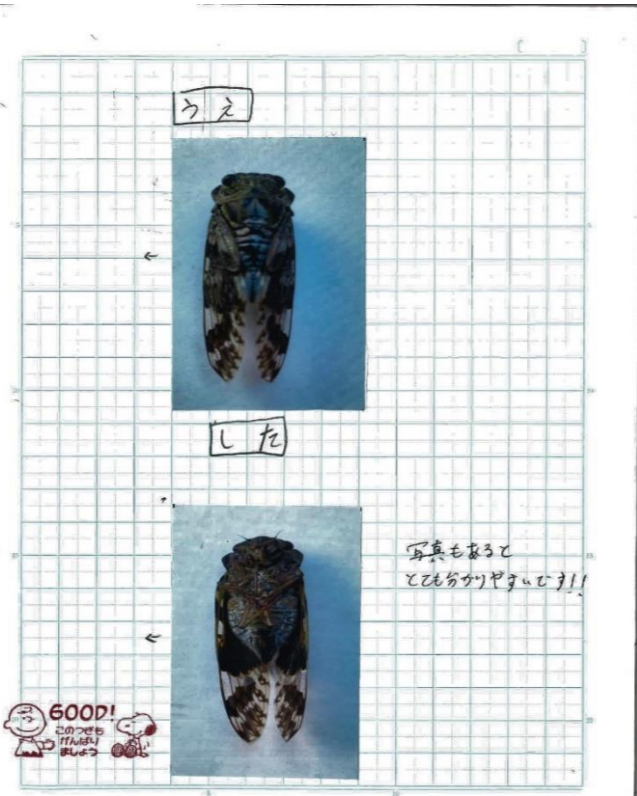
- ふつうのしんごう
- たてのしんごう
- うすいしんごう
- うすくてたてのしんごう

たてにな、ていたりうすいリゆうは、ゆきかつもらないためです。
わたしは、いちばんうすくてたてのしんごうだとおもってかいてみました。よこからみたら

ワケ 花 比いしむせ みの話し

か 夫 →
 めいた
 らい
 日
 が
 け
 た
 び
 じ
 ん
 で
 し
 ま
 い
 ま
 した。

おれのうえがみどりでしたわくろです。
 せはかのもようがみたりです。
 すはわはべらべらです。
 かまはまのそのおに小さいはねがま
 いてちよとしろいす。およのついで
 左右のあしとてはろみんづつおな
 すいすすどろみんづつおな
 くちのどろみんづつおな
 ういですこしみどりです。
 えの目がくろくはあはとうめいとく



- ④地図記号のふくしゅう 8 5金
- 区役所
 - ⊗ 大けっしよ
 - ⊕ ゆうびん局
 - ⊖ びょういん
 - 卍 寺
 - ⊠ ぼうしんホーム
 - Y 消防しよ
 - X 交番
 - 文小・中学校
 - 卍 神社

- ④地図記号のふくしゅう 8 25 金
- ⊠ はく物館
 - ⊠ 図書館
 - ☀ 工場
 - ↓ 墓しよ
 - ⊠ きおんひ
 - ♨ 温泉
 - ⊠ 田
 - ∨ 畑
 - かじ園
- 地図記号もときどき勉強するとわすれな
 ちと他の記号もある
 かな... 調べてみるよ!!
- 地図記号のふくしゅうをしても、地図記号の
 かんきょうがしたくなりました。

社会で学習
 した地図記
 号を学習し
 ています。

写真を使いながらわかりやすく説明しています。

火 8/9 漢字テストけんしゅう

④漢字 50問テストをよく。

漢字を書きましょう。 — の言葉は、漢字とあくりがなで書きましょう。

酒 (さけ)	文 (ぶん)	友 (とも)	かご	漢字の練習
東 (ひがし)	表 (ひょう)	相 (あい)	指 (さしゆ)	おきやく
由 (よし)	使 (つか)	決 (けつ)	鉄 (てつ)	心に
羊 (ひつ)	重 (おも)	事 (こと)	積 (たか)	だん
入 (い)	習 (なら)	運 (うん)	運 (うん)	運 (うん)

国語 夏休み前のまとめ 中川こしみ

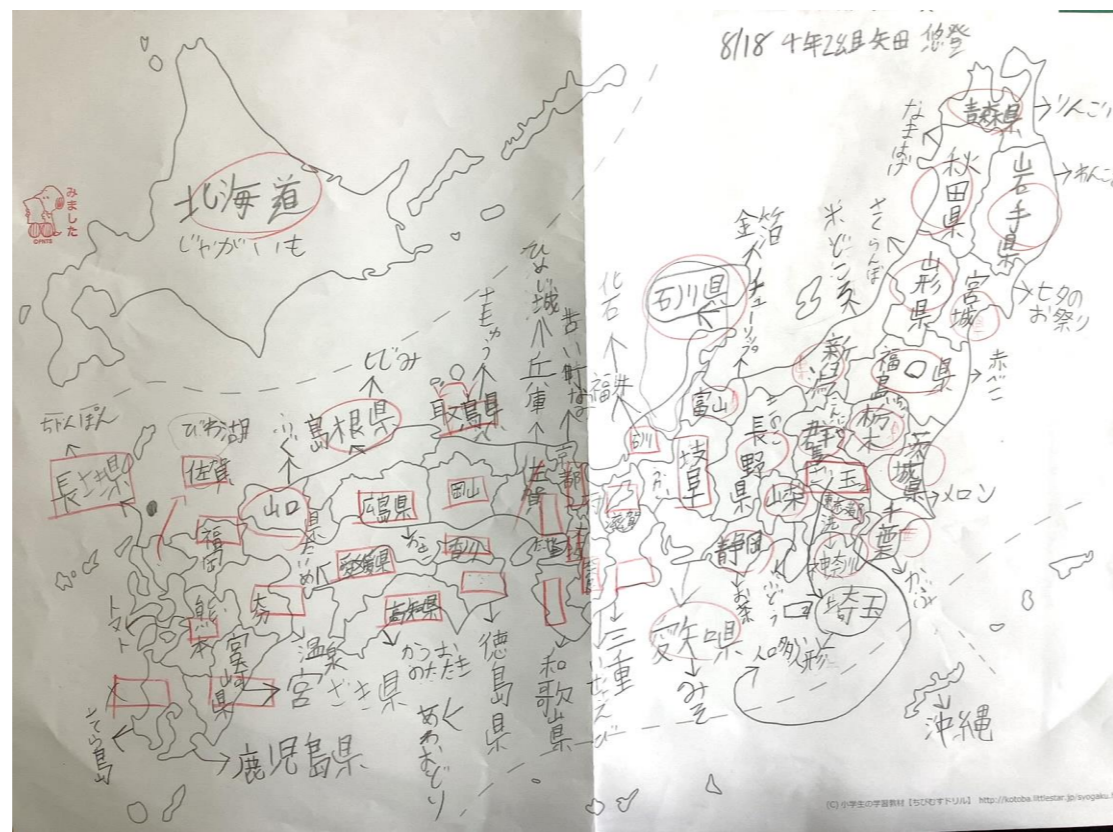
味 (あじ) 詩 (うた) 局 (きょく) 宿 (しゆく) 宿 (しゆく) 宿 (しゆく) 宿 (しゆく)

味 (あじ) 詩 (うた) 局 (きょく) 宿 (しゆく) 宿 (しゆく) 宿 (しゆく) 宿 (しゆく)

味 (あじ) 詩 (うた) 局 (きょく) 宿 (しゆく) 宿 (しゆく) 宿 (しゆく) 宿 (しゆく)

配布した漢字プリン
 トを、何回も練習して
 います。
 間違えているところ
 も確実に直していま
 す。

4年生



都道府県の特産品を地図上にまとめたのですね!

パッチリ! 学習 (社会)

⑩ まいにちのくらしについてもいろいろしらべて書いていこう。

ごみ

月...ペットボトル・びん・小じょうご

火...もやすごみ・ガム・でんち

水...しげんじょうたんがけしゅう

木...しゅうじょうはありません

金...プラスチックせいでょうき

土...もやすごみ(火おと月い)

日...特になし

まとめ

わたしは日よう日たごみが無いことについていりました。でもなぜ月へ土まではごみ出しがあるのになぜ、日よう日だけないのは、なんでだろうかとおもいました。わたしはごみだして火おとだけまやすごみが二つあるのがきになりました。

学習で学んだことを実生活に生かしていますね!

家の中の防災について事前に確認しておくことによって、いざというときに役立ちそうですね!

8がつ 15-ち 月 防災について

4. 車いすもつなごはかおたこのまこし入れたりする。きけん理由	5. 家のなかの安全は、大き分けして、おおく安全がとび	2. 出たとき高い家具は、ちを工夫したり、固定したり	1. 戸の理由は、地震のとき、おおく安全がとび	家の中は、大き分けして、おおく安全がとび
スリッパを履くときは、かかとが滑らないように、かかとに滑り止めを貼る。	3. 家具の重さを均等に分散させる。重い家具は、壁や柱に固定する。	2. 出たとき高い家具は、ちを工夫したり、固定したり	1. 戸の理由は、地震のとき、おおく安全がとび	家の中は、大き分けして、おおく安全がとび
手洗い用の石鹸は、こぼれやすいので、こぼれにくいように、こぼれ防止のグッズを使う。	4. 家具の重さを均等に分散させる。重い家具は、壁や柱に固定する。	2. 出たとき高い家具は、ちを工夫したり、固定したり	1. 戸の理由は、地震のとき、おおく安全がとび	家の中は、大き分けして、おおく安全がとび
足の指の間には、滑り止めのテープを貼る。	5. 家のなかの安全は、大き分けして、おおく安全がとび	2. 出たとき高い家具は、ちを工夫したり、固定したり	1. 戸の理由は、地震のとき、おおく安全がとび	家の中は、大き分けして、おおく安全がとび

俳句の学習を生かして自分で考えたんですね!

8月 23日 (火)

漢字練習

混=通	留	支	原	応	報	防
む	過	学	社	因	告	ぐ
る						
混	過	適	支	述	確	移
る	ご	切	え	べ	所	か
す	る	る	る	属	め	
雑	構					安
さ	新	成	留	記	内	易
ん	幹	め	め	述	容	確
	線	構				実
省	え	実	意			問
略	幹	る	留	在	識	備
		守	す		え	告
計	混	直	番	在	準	る
測	雑	接	る	備		る

8/28

①けんひ鏡の歴史を知ろう。
夏休み前にけんひ鏡を使った覚えがあります。そのとき僕は昔からこの形だったのかなと思っ
て、夏休みに上野にある
国科学博物館に行きましたので
使い方を予習しながら、ていき
ましよう。
使い方
①対物レンズをいちばん低い
倍率のものにする。接眼レンズを
のぞきながら反しゃ鏡を動かして
明るく見えるようにする。
②プレパラートをステージに置き
クリップでとめる
③横から見ながら調節ねじを回し
て対物レンズとプレパラートをどき
るだけ近づける。
④接眼レンズをのぞきながら調節
ねじを③と逆向きにゆるくり回し
て対物レンズとプレパラートを
少しずつはなしていき、ピントを

まちがしやすいポイントを意識しながら、漢字練習をすることができましたね。

8/28

①けんひ鏡の歴史を知ろう。
夏休み前にけんひ鏡を使った覚えがあります。そのとき僕は昔からこの形だったのかなと思っ
て、夏休みに上野にある
国科学博物館に行きましたので
使い方を予習しながら、ていき
ましよう。
使い方
①対物レンズをいちばん低い
倍率のものにする。接眼レンズを
のぞきながら反しゃ鏡を動かして
明るく見えるようにする。
②プレパラートをステージに置き
クリップでとめる
③横から見ながら調節ねじを回し
て対物レンズとプレパラートをどき
るだけ近づける。
④接眼レンズをのぞきながら調節
ねじを③と逆向きにゆるくり回し
て対物レンズとプレパラートを
少しずつはなしていき、ピントを

合わせる。理科の教科書p66-p67
ではけんひ鏡の歴史を見ていきま
しょう。

現在
①博物館でけんひ鏡の違いを知れ
た。無色透明の標本の観察
生きている細胞の観察に向いて
ることになった。

顕微鏡の使い方や異なる顕微鏡の違いをイラストを用いなが
らわかりやすくまとめられていますね。

インスタントラーメンについて調
べよう

・インスタントラーメンの種類
インスタントラーメンは、2コに
分がれといます。
一つはカップめん、二つはカップ

中華	めん	和風	昔から	日	イタリア	料理
は	ら	本	人に	は	理	有名
メ	ン	ど	み	の	パ	スタ
キ	ョ	る	う	ど	ン	スタ
使	め	ら	そ	は	で	食
種	類	う	め	ん	な	ら
で	大	ど	も	作	ら	
味	が	あ	り	い		

・卓別の消費量
1位青森県 3位山形県
2位岩手県 4位宮城県
5位新潟県

・日本人の消費量
42.4食/年

・カメラマンの消費量
0.7食/年

・カップめん
おたしは、ラーメンが大好きで、
この本をよんで、いろいろ
なりました。めんがおいしいな
て、このことを、いろいろした

インスタント麺についてめあてをたて上手にまとめています。イラスト
やデータが入っていてとても分かりやすいです。

8/10 16:42~17:03
⑬いろいろなスイーツのことについて調べて

①ショートケーキ

生まれた国 **日本**!!
 名前 ショートは「サクサクしている」「短い」という意味。
 由来 スポンジ生地・ホイップクリーム・フルーツ
 材料
 ノー 日本でみんながショートケーキを食下始めたのは約60年前。
 ↑サクサクしている。意味が大切!!

②ブリゼ (フランスのショートケーキ)

生まれた国 **フランス**
 名前 フレジエはフランス語でイチゴの草、または木という意味。
 由来 スポンジ生地・カスタードクリーム
 材料 パター・フルーツ
 ノー カスタードクリームは、ホイップクリームとちがってとけにくく、
 カスタード!!

③生チョコレート

生まれた国 **スイス**
 名前 生クリームがふんだんに使われていて、
 いみ チョコレートのしんせんを「レド」って呼ぶ。
 由来 カカオ・砂糖・生クリーム
 材料
 ノー スイスの「バヴ・ド・ジュネーブ(ジュネーブの石たまり)」というチョコレートがもてこられている。
 ↑おいしく食べたい!!

④ワッフル

生まれた国 **フランス**
 名前 ドイツ語の「ハチの巣」という言葉から来た。
 由来 小麦粉・卵・ベーキングパウダー
 材料 ハチミツ・砂糖・卵
 ノー 「ワッフル」は英語読み。ドイツでは「ゲッフェル」、フランスでは「ゴッフル」という。
 正確に峰の巣の形に似ている!!

⑤キャンディー

名前 ラテン語の「キャン(砂糖)」と「ディ(かたを入れて固める)」から来た。
 由来 砂糖・卵
 材料
 ノー フランスでは「ボンボン(甘いおいしいを2回くみあわせる言葉)」という。
 ↑学校の図鑑LIVE
 ↑おいがーるズ
 ↑きめきスイーツ Great!!

ショートケーキが日本で生まれたのはしなくて、
 菓子のほとんどはフランスが多くて調べている。
 ↑きにおかしめがおいしそうだが、甘が「グー」って
 ↑フランスのお菓子の名前も調べて!!

8/6 () タイトル	得意なポイント
この授業のゴール	Very good!
めあて	曜日を大文字で書く
日曜 日曜日	Monday Monday Monday
月曜 月曜日	Tuesday Tuesday Tuesday
火曜 火曜日	Wednesday Wednesday Wednesday
水曜 水曜日	Thursday Thursday Thursday
木曜 木曜日	Friday Friday Friday
金曜 金曜日	Saturday Saturday Saturday
土曜 土曜日	Sunday Sunday Sunday
日曜 日曜日	

外国語で学習した曜日を練習しています。自分をもっと力をつけたいなと思ったところを、進んで学習することは大切です。

いろいろなスイーツについて、表を使って見やすくまとめています。振り返りもしっかりと書いています。出典も大切です。

外国語で学習した曜日を練習しています。自分をもっと力をつけたいなと思ったところを、進んで学習することは大切です。

めあて ひらがなの成り立ちを書こう

安 → お → あ

以 → り → い

宇 → う → う

衣 → え → え

於 → お → お

加 → か → か

幾 → き → き

久 → く → く

計 → け → け

己 → こ → こ

左 → さ → さ

之 → し → し

寸 → す → す

世 → せ → せ

曾 → そ → そ

太 → た → た

知 → ち → ち

川 → かわ → かわ

天 → てん → てん

止 → 止 → 止

丁寧な文字で書かれていて、あとで見返した時も読みやすいノートです。振り返りから、よく考えながら学習に取り組んでいることが感じられます。

8月20日(土) 9:18~10:21

めあて 扇風機の構造を調べてみよう。

後ろから大きく、く
り空気を吸い込み、
大量に送り出す。
そのため部屋を換気
したり、冬にはあた
たかい空気を上下に
循環させることも
できる。

扇風機はうしろから空気を吸いこむ
ことで冬でも使えることにおもしろ
い。

図を使って、とても分かりやすくまとめられます。身の回りの気になることを調べるといろいろな発見があって、暮らしがより豊かになります。

<参考>
 ののちゃんのDIY科学)扇風機の風はなぜ前だけにくるの? | 朝日新聞デジタル

伝わりやすい文章を書くために、主語・述語・修飾語についてしっかり復習することができましたね。