

2年生

かけ算のれんしゅう 12...16 金

$3 \times 6 = 18$	$8 \times 8 = 64$
$7 \times 4 = 28$	$9 \times 7 = 63$
$2 \times 9 = 18$	$2 \times 6 = 12$
$5 \times 3 = 15$	$7 \times 7 = 49$
$6 \times 7 = 42$	$8 \times 4 = 32$
$2 \times 7 = 14$	$3 \times 8 = 24$

◎ ももかさんのグループは、7人います。冬休みに読む本を、1人3さつかりました。図書室からかりた本は、全部で何さつになりましたか？

しき $7 \times 3 = 21$

こたえ 21さつ

人と関わる上で大切な言葉の使い方について考えてまとめています。

12月4日 日

②

い	も	で	は	今	む	こ	き	し	ひ	や	い
あ	な	も	と	日	が	あ	ら	な	ど	め	か
な	も	こ	う	は	つ	や	い	い	い	さ	な
い	に	よ	あ	く	だ	で					こ
よ	言	が	し	と							と
う	め	い	も								は
に	た	こ	た								
し	て	す		め	た	し	は				バ
た	い	き	は	が	な	い	な				カ
な	な	か		ま	い	ん	め	ら	し		
で	な	わ	た	か	だ	な	な	て			
き	こ	ん	な		い	ん	い				
は		し	し	こ		た					
		も		せ		た					

12月4日 日

い	も	で	は	今	む	こ	き	し	ひ	や	い
あ	な	も	と	日	が	あ	ら	な	ど	め	か
な	も	こ	う	は	つ	や	い	い	い	さ	な
い	に	よ	あ	く	だ	で					こ
よ	言	が	し	と							と
う	め	い	も								は
に	た	こ	た								
し	て	す		め	た	し	は				バ
た	い	き	は	が	な	い	な				カ
な	な	か		ま	い	ん	め	ら	し		
で	な	わ	た	か	だ	な	な	て			
き	こ	ん	な		い	ん	い				
は		し	し	こ		た					
		も		せ		た					

いろいろな「いろいろなせかいのピカ」

せかい一めんせきの大きい国

1位、ロシア	17,098,426
2位、カナダ	9,984,670
3位、アメリカ合衆国(米国)	9,822,519

せかい一人口の多い国

1位、中国	1,439,324
2位、インド	1,380,004
3位、(米国)	331,003

でんき石のなかまのうつくしいものは、ほうせきになります。

ふりかえり

。ほうせきのいろいろなてとがわかっておもしろかった

かけ算の力がしっかりみにつくよう繰り返し練習しています。九九だけでなく、文章問題にも取り組んでいます。

いろいろな”世界のトップ3”を調べています。学校で学習したこと以外にも関心をもって調べてまとめています。

毎日の出来事を絵日記にして

12月11日 日

冬の海へ行く予定で準備中。冬休みの準備中。冬休みの準備中。

まじ貝

と	落	冬	拾	た	た	ま	今
ち	ち	な	い	く	く	し	日
思	こ	の	ま	貝	な	た	海
い	い	に	し	も	っ	。	に
ま	る	こ	た	い	こ	水	か
し	ん	ん	。	ろ	い	が	行
た	だ	な	も	い	ま	つ	め
。	。	。	。	。	。	。	。

日 12月4日 ⑧クリスマスケーキ系練習しよう。

くざい(スポンジ)たまご2つ、さとう、小麦粉、牛にゅう(シロップ)さとう、水(デコレーション)生クリーム、さとう、いちご

く作り方

- ①ボールにたまご2つとさとうを入れかきまぜる。
- ②小麦粉をいれゴムベラでざく混ぜる。
- ③とがしたバターと牛にゅうをいれてざく混ぜる。
- ④かたにいれ、180度のオーブンで25~30分焼く。
- ⑤さとうと水をなべにいれ温める。
- ⑥生クリームとさとうをあわせて
- ⑦パキあかしたスポンジを2つに切り、あいたに生クリームといちごをのせる

⑧いちごや生クリームなどで、デコレーションする。

かきまぜ

くふりがえり

次はチーズケーキやモンブランを作ってみました。

とてもおいしかったです。

クリスマスに向けて準備バリエーション? あい2週間...? 楽しめたね♡

冬休み前に学習した算数の復習をしています。

① 直径4cmの円 ② 半径2.5cmの円

③ $0.9 + 1 = 1.9$

④ $1.8 + 2.5 = 4.3$

⑤ $1.5 - 0.7 = 0.8$

⑥ $1.2 - 0.3 = 0.9$

⑦

4	5
+	3
5	8

⑧

1	2
+	9
3	1

⑨

5	4
+	7
9	1

⑩

1	8
-	3
0	5

⑪

1	4
-	2
1	0

⑫

9	8
-	5
4	3

⑬ $2.7 = 3 - 0.3$

⑭ $3.6 = 3 + 0.6$

はりのさしでいる車は?

⑮ (1kg8700g) ⑯ (1700g)

にあてはまる数を書きましよう。

⑰ $3kg800g = 3800g$

⑱ $\frac{5}{10}$

⑲ $\frac{6}{10} > \frac{5}{10}$ ⑳ $0.5 = \frac{5}{10}$ ㉑ $9 < 10$

⑳ 冬休み前のまとめのカードにしました。

家族で取り組んだていまつま

世界中が盛り上がったワールドカップだったね！
日本もドイツ・スペインを倒すかいしんげき！！
ブラボー！！

調べて分かったことから、いろいろ
考えたことを振り返りにしっかり
書くことができますね。

オランダ
アメリカ
アルゼンチン
オーストラリア
日本
クロアチア
ブラジル
かん国
チン
に
戦
史
上
初
の
3
の
2
の

優勝
準優勝

インランド
セネガル
フランス
ポーランド
モロッコ
スペイン
ポルトガル
スイス

12月20日(木) サッカーW杯の結果や次の大会について

赤い丸は2位
青い丸は準優勝
緑い丸は3位
黒い丸は4位

世界が
もり上がったね!!

12/4(日)

④「ぎんねんな生き物じてん」を使
て「ぎんねんな生き物」を調べよう。

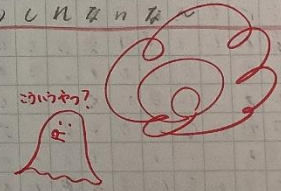
メンダコはタコなのに足が短かく
スミもはげなり。

理由

タコと比べれば8本の長い足と口が
らはく黒いスミがのんびりとした
オホメンダコはどろろの深海でく
らすれは海底のじろの中にく
る小なヨコエビを食べて
ます。そのため長い足で
を上げることができま
す。深海はもと暗い
ので目をましのたに
ても意味はないです。そ
足は小さく体は小さい

体形になっしよまのたした。しか
も、陸に上げると、わらわら
をさせえきれずべりま
れてしまひま。

⑤生き物はその能力が
ると能力がたのたのた
い事はあつたつたつた
のまじ。つたはたつた
外はたなくともたつた
外はたなくともたつた
かになるかもしれな



横浜
キャノンイーグルス

スクラムハーフ ファフ・デクラーク
注目ポイント！

- 小さな巨人でタックル,ラン,パスなんでもできる南アフリカ代表



タブレットを使って、自主学習に取り組んでいます。資料も使いながらまとめることも

東日本大震災について

〈どこから地震が発生したか〉

- 宮城県の牡鹿半島の東南東から発生した。

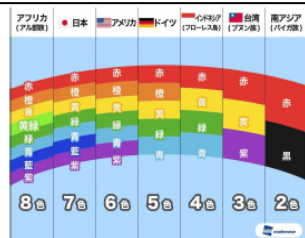
〈震度〉

- 宮城県→震度7度
- 茨城県、栃木県→震度6度
- 北海道、九州地方→震度1度

〈津波の高さ〉

- 福島県→約9m以上
- 岩手県→約8m以上
- 宮城県→約7m以上

【ふり返り】
震度や津波の高さが、高かったからそれほどすごかったんだなど改めて思いました。



〈めあて〉
いろいろな国の虹の見え方を調べよう。

日本はだいたいのが7色だともいますが、他の国は8色の所もあるのです。うえにあるしゃんをみてください。多い国は8色、少ない国は2色しかないのです。

実は見えている色が違うわけではありません。

例えば、南アジア(バイガ族)の所は2色ですが明るい色(赤や黄色などだいたいいろ系)を赤、暗い色(青や紫など寒色系)を黒とざっくりわけているようです。

なので違う色が見えているのではなく、その色を表現する言葉があるかないのかで、虹の色が変わるだけだということです。

〈まとめ〉

虹は見えている色が違うのではなく、言葉がないかあるかで決まる。

〈振り返り〉

にじのみえるいろがちがうのかとおもったけど、言葉が違うだけだった。

日本でいう黄色など水色などを他の国ではなんとというか、もっと調べてみようと思った。

お米の中に入っている栄養素

お米はパワフルなエネルギー源です。主な成分を調べてみると、炭水化物77%、たんぱく質6%、脂質1%などで、体を動かす燃料ともいえます。さらに消化吸収率は98%と高いです。精白米100gあたりの熱量は356キロカロリーにもなるのです。また、体をつくるたんぱく源でもあります。お米のたんぱく質にはアミノ酸がバランスよく含まれていて、卵のたんぱく質を100%とすると、精白米は81%で、牛肉(79%)や大豆(70%)よりも高い値なのです。この他にもいろいろな栄養素が入っています。

この文を表にすると...

ビタミンB1	0.08mg
ビタミンB2	0.02mg
ナトリウム	1mg
炭水化物	77.6g
たんぱく質	6.1g
カルシウム	5mg
食物繊維	0.5g
脂質	0.9g
水分	14.9g



【貿易相手国】

- 外国からの輸入は1位中国、2位米国（アメリカ）、3位オーストラリアとなっています。
- 日本の輸出は1位米国（アメリカ）、2位中国、3位韓国となっています。

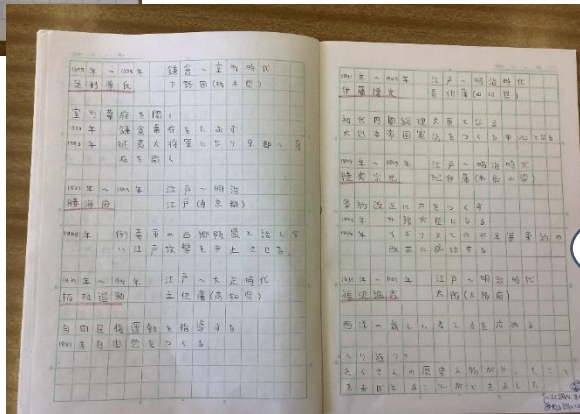
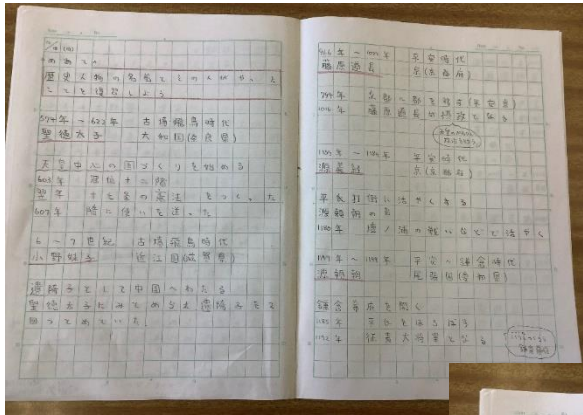
〈比べて気づいたこと〉

日本の主な貿易相手国は中国、アメリカだった。

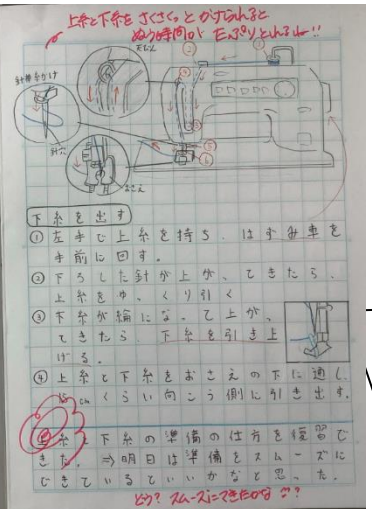
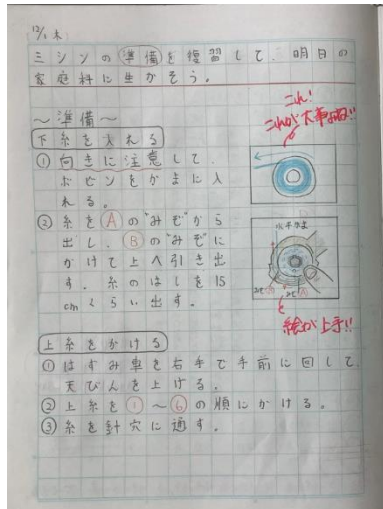
日本の貿易相手国ランキング（2017年）

	輸入	輸出
1位	中国 (24.5%) 18兆4583億円	米国 (19.3%) 15兆1135億円
2位	米国 (10.7%) 8兆903億円	中国 (19.0%) 14兆8897億円
3位	オーストラリア (5.8%) 4兆3650億円	韓国 (7.6%) 5兆9752億円
4位	韓国 (4.2%) 3兆1527億円	台湾 (5.8%) 4兆5578億円

6年生



社会科で学んだことを生かして、ノートにまとめています。年号の覚え方など、自分のコメントを入れているのがいいですね。



ミシンの使い方を図を入れてまとめています。家庭科の時間には、すぐにミシンの準備を終え、製作にとりかかれたことでしよう。

めあて
クリスマスについて調べよう!!!



クリスマスとは

クリスマスとは、イエス・キリストの降誕祭です。けれど、キリストの生まれた日を特定はしていません。そのため、降誕祭とは「キリストの誕生日」ではなく、「キリストが生まれてきたことをお祝いする日」となります。キリストは今から約2000年前、聖母マリアのもとに生を受けました。この生誕をお祝いする日がクリスマス（降誕祭）です。しかしながら、クリスマスがいつ始まったのか、という経緯で始まったのか多くの教会で明示はしていません。へ～!! なぜ12/25なの?!

サンタクロースの由来

サンタクロースは、キリスト教の聖人である奇蹟者ニコラウスの伝説が由来となっています。聖ニコラウスがサンタクロースのイメージのもととなった話のひとつに、貧しい家に金貨を投げ入れたというエピソードがあります。聖ニコラウスが貧しい家庭の窓から金貨を投げ入れたところ、その金貨が暖炉にかかっていた靴下にそのまま入りました。このことから「サンタクロースが靴下にプレゼントを入れてくれる」という風習が生まれました。

振り返り

クリスマスはイエス・キリストの降誕祭だということが分かりました。サンタクロースはエピソードから来て来ていることを初めて知りました。

日本ではイベントのようにになっているクリスマスについて、また新年である卯年について、タブレットを使って分かりやすくまとめています。生活の中からの疑問を調べているのがいいですね。

〈めあて〉

2023年の卯年について調べよう!!!!

《卯の意味》

「卯」は穏やかなうさぎの様子から安全、温和の意味があります。また、うさぎのように跳ね上がるという意味があり卯年は何かを開始するのに縁起がよく、希望があふれ景気回復、好転するよい年になると言われている。

〈2023年はどんな年になる?〉

2023年はみずのとうの年で、「癸」と「卯」の組み合わせから、これまでの努力が実を結び、勢いよく成長し飛躍するような年になると考えられる。

〈振り返り〉

2023年は努力が実を結んで、勢いよく成長する年になることがわかったし、「卯」の意味もよくわかった。