









今と昔でよび方が変わった物にマウスレラベよク。

むかし	今
ズボン	パンツ
スパッツ	レギンス
まきもどし	はやもどし
えもんかけ	ハンガー
チャック	ハラスター
ランニング	タンクトップ
ばあさん	ばいばい
リュック	バックパック
タンバリン	タンブリン
フジック	油揚げパン
水屋(みづや)	台所
まじ	スペイン
シャッポ	ぼうし

よい方も昔と今とはちがいがあつたよ。

おもしろいおもしろいおもしろい

今と昔の呼び方の違いを調べています。



折り紙を折って、楽しくアルファベットを

いろいろな三角形

① 3cm 3cm 5cm の二等辺三角形

② 3cm 4cm 4cm の二等辺三角形

③ 6cm の正三角形

④ 5cm の正三角形

⑤ 2cm 3cm 3cm の二等辺三角形

⑥ 2cm の正三角形

いろいろな三角形が上手に書けたよ。

正三角形・二等辺三角形

① 5cm 5cm 5cm の正三角形

② 3cm 4cm 4cm の二等辺三角形

③ 1cm 5cm 5cm の二等辺三角形

④ 6cm 6cm 6cm の正三角形

⑤ 4cm 4cm 4cm の正三角形

⑥ 2cm 2cm 2cm の正三角形

⑦ 3cm 3cm 3cm の正三角形

⑧ 正三角形と二等辺三角形

手を動かして書いてみました。

正三角形と、二等辺三角形を正しくかいています。

湖の注

① 湖の注を深く聞く

② 湖の注を深く聞く

③ 湖の注を深く聞く

④ 湖の注を深く聞く

⑤ 湖の注を深く聞く

⑥ 湖の注を深く聞く

⑦ 湖の注を深く聞く

⑧ 湖の注を深く聞く

⑨ 湖の注を深く聞く

⑩ 湖の注を深く聞く

⑪ 湖の注を深く聞く

⑫ 湖の注を深く聞く

⑬ 湖の注を深く聞く

⑭ 湖の注を深く聞く

⑮ 湖の注を深く聞く

⑯ 湖の注を深く聞く

⑰ 湖の注を深く聞く

⑱ 湖の注を深く聞く

⑲ 湖の注を深く聞く

⑳ 湖の注を深く聞く

㉑ 湖の注を深く聞く

㉒ 湖の注を深く聞く

㉓ 湖の注を深く聞く

㉔ 湖の注を深く聞く

㉕ 湖の注を深く聞く

㉖ 湖の注を深く聞く

㉗ 湖の注を深く聞く

㉘ 湖の注を深く聞く

㉙ 湖の注を深く聞く

㉚ 湖の注を深く聞く

㉛ 湖の注を深く聞く

㉜ 湖の注を深く聞く

㉝ 湖の注を深く聞く

㉞ 湖の注を深く聞く

㉟ 湖の注を深く聞く

㊱ 湖の注を深く聞く

㊲ 湖の注を深く聞く

㊳ 湖の注を深く聞く

㊴ 湖の注を深く聞く

㊵ 湖の注を深く聞く

㊶ 湖の注を深く聞く

㊷ 湖の注を深く聞く

㊸ 湖の注を深く聞く

㊹ 湖の注を深く聞く

㊺ 湖の注を深く聞く

㊻ 湖の注を深く聞く

㊼ 湖の注を深く聞く

㊽ 湖の注を深く聞く

㊾ 湖の注を深く聞く

㊿ 湖の注を深く聞く

湖の注

① 湖の注を深く聞く

② 湖の注を深く聞く

③ 湖の注を深く聞く

④ 湖の注を深く聞く

⑤ 湖の注を深く聞く

⑥ 湖の注を深く聞く

⑦ 湖の注を深く聞く

⑧ 湖の注を深く聞く

⑨ 湖の注を深く聞く

⑩ 湖の注を深く聞く

⑪ 湖の注を深く聞く

⑫ 湖の注を深く聞く

⑬ 湖の注を深く聞く

⑭ 湖の注を深く聞く

⑮ 湖の注を深く聞く

⑯ 湖の注を深く聞く

⑰ 湖の注を深く聞く

⑱ 湖の注を深く聞く

⑲ 湖の注を深く聞く

⑳ 湖の注を深く聞く

㉑ 湖の注を深く聞く

㉒ 湖の注を深く聞く

㉓ 湖の注を深く聞く

㉔ 湖の注を深く聞く

㉕ 湖の注を深く聞く

㉖ 湖の注を深く聞く

㉗ 湖の注を深く聞く

㉘ 湖の注を深く聞く

㉙ 湖の注を深く聞く

㉚ 湖の注を深く聞く

㉛ 湖の注を深く聞く

㉜ 湖の注を深く聞く

㉝ 湖の注を深く聞く

㉞ 湖の注を深く聞く

㉟ 湖の注を深く聞く

㊱ 湖の注を深く聞く

㊲ 湖の注を深く聞く

㊳ 湖の注を深く聞く

㊴ 湖の注を深く聞く

㊵ 湖の注を深く聞く

㊶ 湖の注を深く聞く

㊷ 湖の注を深く聞く

㊸ 湖の注を深く聞く

㊹ 湖の注を深く聞く

㊺ 湖の注を深く聞く

㊻ 湖の注を深く聞く

㊼ 湖の注を深く聞く

㊽ 湖の注を深く聞く

㊾ 湖の注を深く聞く

㊿ 湖の注を深く聞く

とめ・はね・はらいを意識して漢字を練習しています。




4年生

わり算の筆算を復習したのですね！  
めあてとふり返りも書いていて良いですね。

1月29日(土) 9:00 - 9:30

めあて 横浜市各区を覚えよう。



横浜市各区を覚えよう。

〈大きいランキンング〉ベスト5				
1	戸塚区			
2	青葉区			
3	鶴見区			
4	旭区			
5	港北区			

〈人口多いランキンング〉ベスト3				
1	港北区	359	521人	
2	青葉区	311	146人	
3	鶴見区	295	580人	

旭区は6位

ふり返り  
横浜市各区の人口多いランキンングや面積大きいランキンングを調べられてよかったです。神奈川県他の市の区も調べてみたいとなりました。

わり算の筆算

① わり算の筆算をカンパキにしよう。  
② わり算の筆算をしよう。

(1)  $16 \overline{)48}$   
 $48$   
 $\underline{0}$

(2)  $25 \overline{)50}$   
 $50$   
 $\underline{0}$

(3)  $20 \overline{)60}$   
 $60$   
 $\underline{0}$

(4)  $5 \overline{)90}$   
 $90$   
 $\underline{0}$

(5)  $27 \overline{)81}$   
 $81$   
 $\underline{0}$

(6)  $14 \overline{)98}$   
 $98$   
 $\underline{0}$

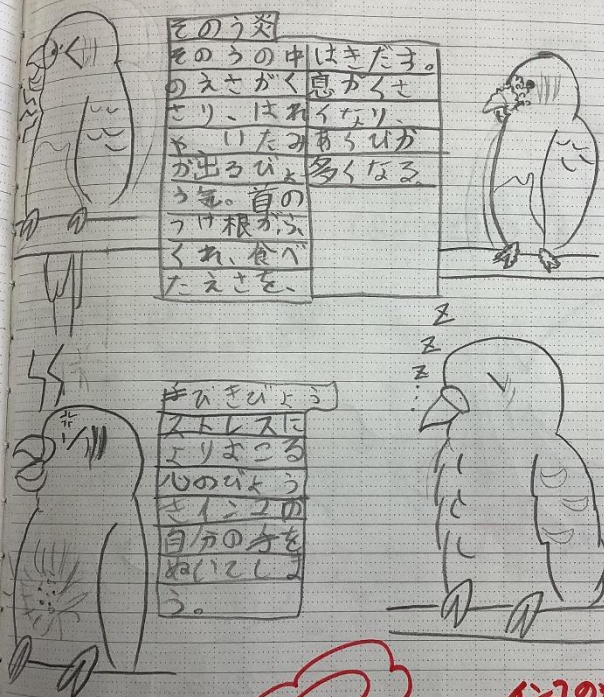
(7)  $32 \overline{)64}$   
 $64$   
 $\underline{0}$

(8)  $4 \overline{)70}$   
 $70$   
 $\underline{0}$

② 色紙が80枚あります。この色紙を1人に16枚ずつ分けると、何人に分けられるでしょう。  
式  $80 \div 16 = 5$   
答え 5人  
けん算  $5 \times 16 = 80$

③ 96本のえんぴつを12人に同じ数ずつ分けます。1人分は何本になるでしょう。  
式  $96 \div 12 = 8$   
答え 1人分は8本  
けん算  $8 \times 12 = 96$

④ センセイインコがガガリイイ声についてしらべよう。



そのうち	そのうちの中はきだす。	かいせんしょう
そのうちの中はきだす。	そのうちの中はきだす。	かいせんしょう
のえさがく息がくせ	のえさがく息がくせ	かいせんしょう
さり、はあいなリ、	さり、はあいなリ、	かいせんしょう
や、いたみあうびが	や、いたみあうびが	かいせんしょう
が出るひよ多くなる	が出るひよ多くなる	かいせんしょう
うん、首の	うん、首の	かいせんしょう
つけ根がふ	つけ根がふ	かいせんしょう
くお、食べ	くお、食べ	かいせんしょう
たえさを	たえさを	かいせんしょう

勝炎
これ水や
えこによりま
ころやうせ
けりをしだ
はきもした
りする。

インコの病気を事前に調べておくことで、早期発見につながるというですね。

算数の面積の勉強と関連付けて、横浜市各区について調べたのですね！


自分の興味のある生き物について調べたのですね！  
インコの病気を事前に調べておくことで、早期発見につながるというですね。

〈自主学习について〉

これまで取り組んでいただいた自主学习の一部を今宿小学校のホームページに掲載しています。今後の参考にぜひご覧ください。

トップページ→「家庭学習」タブ→「4年生」  
<https://www.edu.city.yokohama.lg.jp/school/es/imajuku/index.cfm/21,0,78.html>

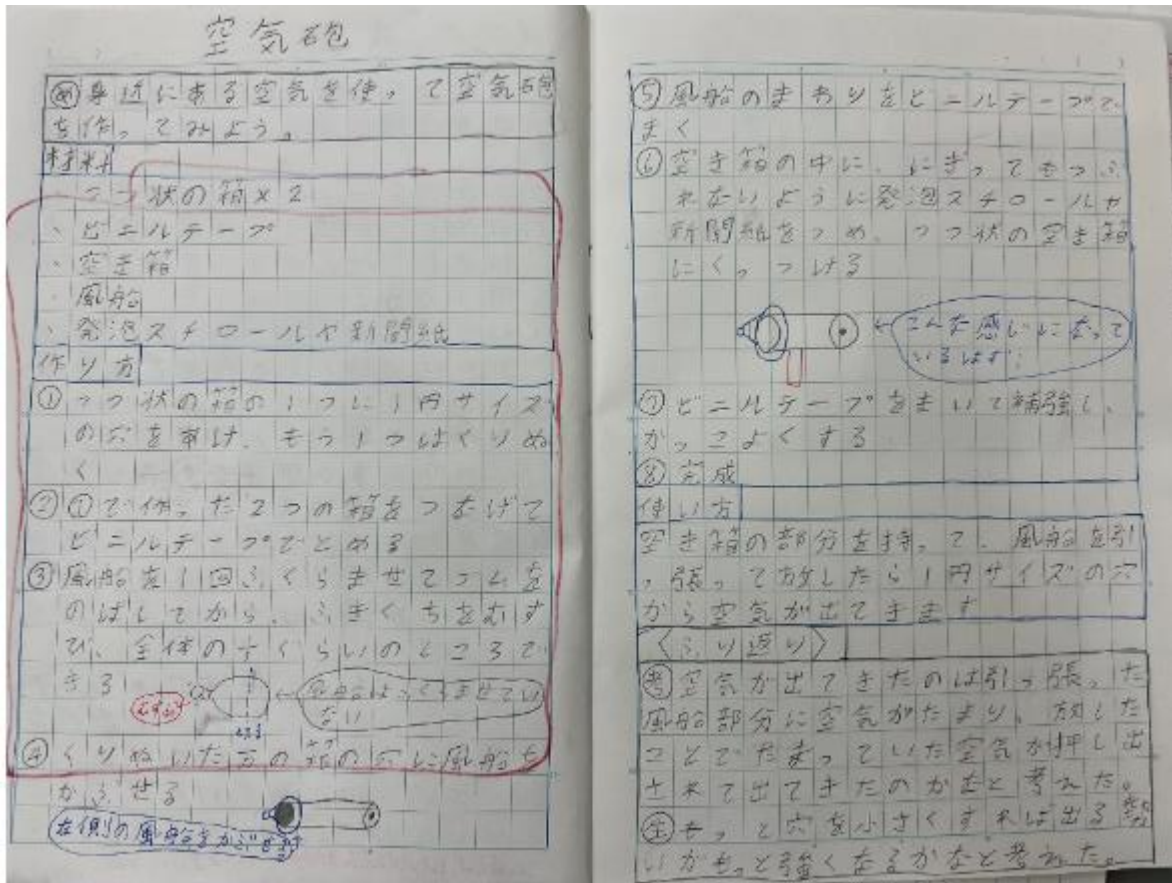
※ファイルにはパスワードを設定しています。  
臨時休校の際にお知らせしたパスワードを入力してください。



今宿小学校  
WEB ページへ



5年生 自主学習

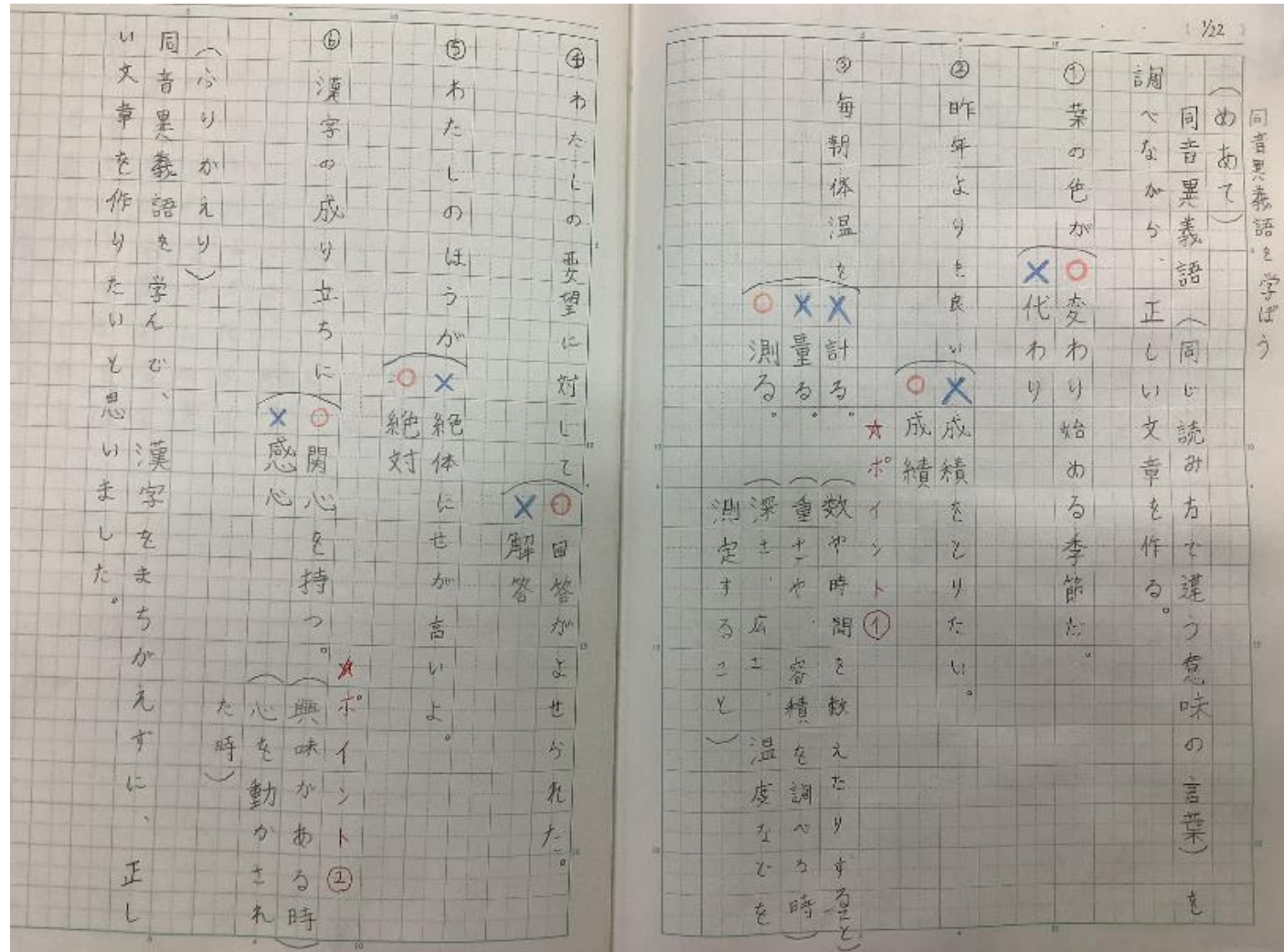


めあてを立てて調べることができています。調べるだけでなく、実際に作ってみる探求心が素敵ですね

糖分が多い飲み物

- 1、炭酸飲料  
炭酸飲料の中で最も糖分が高いのは、ペプシコーラ (500ml) で、糖質・炭水化物は59.5gです。
- 2、果実飲料  
果実飲料の中で1番糖分が高いのはウェルチオレンジ100 (800ml) で、糖質・炭水化物は96gです。
- 3、スポーツドリンク  
スポーツドリンクの中で1番糖分が高いのは、ポカリスエット (500ml) で、糖質・炭水化物は31gです。
- 4、野菜ジュース  
野菜ジュースで糖分が高いのはカゴメ野菜生活ベリーサラダ (200ml) で、糖質・炭水化物は20.5gです。
- 5、カフェイン類  
午後の紅茶ミルクティー (500ml) で、糖分・炭水化物は39gです。

生活の身近なところに課題を見つけ、調べ学習に取り組んでいることいいですね。



国語の学習からめあてを立てて取り組んでいます。正しい語句だけでなく、語句の意味も調べているところが素敵ですね。



# 6年生の自主学習例

理科で学んだことを、図を上手に使いながらまとめました。意識してみると、生活の中のいろいろな場面で「てこの原理」が使われていることに気がきそうです。

めあて  
自転車のルールを知ろう

自分がよく使っている自転車について調べてみました。自転車は、とても便利なものだけど「車の仲間」ということをしっかりと意識して乗っていきたいですね。

「てこのはたらきをまとめよう。」

てこのはたらき

棒を使ったてこ  
てこは、支点から力点までのきょりが長いほど、また、支点から作用点までのきょりが短いほど、重いものを小さな力で持ち上げることが出来る。

短くする。 長くする。 力点

てこのうでをかたむけるはたらき  
ここが水平に釣り合、このとき、うでを引く力の大きさは、支点からのきょりに反比例する。

てこのうでをかたむけるはたらきは、「おもりの重さ×支点からのきょり」で表すことが出来る。このはたらきが支点の左右で等しいとき、てこは水平に釣り合う。

左のうで 右のうで

おもりの重さ × 支点からのきょり = おもりの重さ × 支点からのきょり

右の図の場合では...  
30×4 = 20×6  
120 = 120

てこを利用した道具  
てこを利用した道具は、支点・力点・作用点の並び方や位置をくふうすることによって、はたらく力を大きくしたり、小さくしたりしている。

身の回りにも、たくさんあるよ!!

このテストに向けて復習しました。身近に「てこ」はたくさん使われていると知った。絵などを書いて見やすくまとめられた。

## 【自転車とは】

自転車は、道路交通法上は「軽車両」となっています。違反をすると罰金が科せられる場合があります。

## 【乗ってはいけない自転車】

内閣府令で定める基準に適應するブレーキを備えていないために、交通の危険を生じる恐れのあるものや、夜間において前照灯がつかず、また後部反射機材又は尾灯が備え付けられていないものです。

## 【乗る前に確認すること】

- 時速10キロメートルの時、3メートル以内の距離で停止されることができると。
- 光の色は、白か、淡黄色。
- 前方10メートルの距離にある交通上の障害物を確認することが出来る光度を有するもの。

## ◎振り返り

僕はこのことを知ってこれからもちゃんとルールを守って安全に自転車に乗りたいです。

1月9日(月)

めあて  
全国統一への動きの復習をしよう

問題1)  
戦国大名について正しいものを選びましょう。

1 戦いに備えて城をつくり、自分の領地を支配した。

2 おむすめを天皇のむすめにし政治を動かした。

3 仏教の力を国を治めるために東大寺に大仏をつくらせた。

問題2) (1)  
サビエルが日本に伝えたものは何ですか。

1 水墨画  
2 キリスト教  
3 かな文字

問題3)  
豊臣秀吉が行った大田畑の面積は土地のよしあしなども調べる政策を何といいますか。

1 刀狩  
2 検地  
3 十七条の憲法

問題4)  
徳川家康が開いた幕府を何といいますか。

1 室町幕府  
2 鎌倉幕府  
3 江戸幕府

振り返り  
この学習は歴史の中心、最初と学習したもので、大々的に行うことになった。この学習は、

今までに学習したことをもとに、興味をもったことを深めたり復習をしたりしています。

めあて 分数の復習しよう

①  $\frac{4}{10} \times \frac{7}{3} = \frac{28}{30}$  答え  $\frac{28}{30}$

②  $\frac{4}{9} \times \frac{21}{18} = \frac{4 \times 7}{9 \times 3} = \frac{28}{27}$  答え  $\frac{28}{27}$

③  $\frac{9}{8} \div \frac{4}{5} = \frac{9 \times 5}{8 \times 4} = \frac{45}{32}$  答え  $\frac{45}{32}$

④  $\frac{7}{4} \div \frac{3}{8} = \frac{7 \times 2}{1 \times 3} = \frac{14}{3}$  答え  $\frac{14}{3}$

⑤  $\frac{25}{8} \div \frac{5}{4} = \frac{25 \times 4}{8 \times 5} = \frac{25}{10} = \frac{5}{2}$  答え  $\frac{5}{2}$

⑥  $\frac{1}{3} \times \frac{4}{5} \times \frac{3}{8} = \frac{1 \times 4 \times 3}{3 \times 5 \times 8} = \frac{12}{120} = \frac{1}{10}$  答え  $\frac{1}{10}$

⑦  $\frac{7}{16} \div 6 \div \frac{2}{3} = \frac{7 \times 3}{16 \times 6 \times 2} = \frac{21}{192} = \frac{7}{64}$  答え  $\frac{7}{64}$

⑧  $0.9 \times \frac{5}{7} = \frac{9}{10} \times \frac{5}{7} = \frac{9}{14}$  答え  $\frac{9}{14}$

⑨  $\frac{4}{9} \times 1.8 \times \frac{5}{14} = \frac{4 \times 18 \times 5}{9 \times 10 \times 14} = \frac{360}{1260} = \frac{2}{7}$  答え  $\frac{2}{7}$

⑩  $23 \div \frac{10}{9} \div \frac{1}{100} = \frac{23 \times 9 \times 100}{10 \times 1} = \frac{20700}{10} = 2070$  答え 2070

みかんについて調べる!

一番多く栽培されている種類は「温州みかん」である。温州とは中国の地名で偶発実生(みしょう)からみかんになったと言われる。

江戸時代は温州みかんではなく、和歌山の紀州みかんが主流だった。収穫量は1位が和歌山県、愛媛県が2位、静岡県が3位である。

甘いみかんの特徴へタが小さめでかつ少し枯れている物。色・ツヤが濃いだいだい色でツルツとしている。皮がふかふかしてなくて張りがある物。

こたつといえばみかんとなったのはなぜ? こたつの中で奪われた水分を補給できるから。みかんにはビタミンA、ビタミンB1、ビタミンC、カリウム等が入っている。つまりこたつの熱で奪われた水分を補給できるから!

振り返り  
みかんは揉んだら美味しくなるって聞いたことがあるが本当なのか給食に出たら試してみようと思った。甘いみかんの特徴も知れて良かった。

まさに旬の果物ですね! 普段からよく目にするものも、じっくり調べると新しい発見があります。

これまでにやったテストだけでなく、教科書の問題をもう一度解いてみるのも復習によさそうです。