

入間市 図書館を使った 調べる学習コンクール

たくさんのご応募
ありがとうございました!!



応募作品総数： 388 作品

作品応募者数： 383 名

小学校 低学年の部 156 作品 155 名

小学校 中学年の部 129 作品 128 名

小学校 高学年の部 103 作品 100 名

小学校低学年の部

最優秀賞

扇小学校 1年

村上 尚生さん

『このなぞ

「こらってなあに???'』

このなぞ 7月10日
2024年
8月
26日

こらってなあに???' 3

くいつ? なてい

おごじよ こらこら
おまえ やど どのや
(おごりながら)こらこら
おまえのいえはどこだ

はじめに 1

ぼくは、ままだにいつも「こら」といわれます。こらこらとなんかいもいうのでおもしろくなつてしまいました。ままだに「こら」ってなあにときいたらままだわかんなかった。ので、しらべてみることにします。

1 こらは、これはかがごげん。
2 こりゃ → こらとおんりんへんかしたことは。
3 いかり、ちゅういのよひかけ。
4 「こら」というよひかけことは、ぜんこくつきにつかわれている。
5 えどじたいからかごしまけんのおひとたちがほうげんてつかっていた。

しらべてわかったこと

おじょうさん ねえねえ
あなたのいえはどこですか

ぼくがきづいたこと

いま、ままだというこらはおこっているときにしかつかわれない。けれど、かごしまけんのみどはおこるときではなく、わざしくよひかけるときに、つかう。

2

? どんなときにこらといわれているか?
? いたずらをしたときわるいことはをつかっていたか?
? おこるとき、どうしてこらていうの?
よそう かわいいことはだとかわくなく、いから、こらだとはくりよくがあるとおもう。

? いつからおこるときこらというようになったのか?
よそう こわそうなひとがおおきなこえでこらといっているのをみて、こわくおもったからこらはおこるときのことばだとかんちがいました。
わかったこと めいじじだりにつくられたけいさつ(らそつ)のメンバーがかごしまけんのみどがおおくパトロールのときこらとよひかけをしていたから、ひとをおこるときにつかうことばだといみかかわっていったことかんがえられる。

3

おわりに 5

ぼくは、いまのこらよりむかしのこらのほうがかよかったです。ままだにむかしのわさしいころていつてほしいのでおねがいしました。

4

村上尚生(むらかみなお)
入間市立扇小学校
1年3組21番

スターnet
https://star.net.jp/
2024.9.10

著者名	書名	出版社(発行所)	出版年	請求記号
ますいカネのり	日本語源広辞典	海陽書房	2012	R812ア
藤原与一	日本語方言辞書	東洋堂出版	平成8年	878.033ア

小学校中学年の部

最優秀賞

仏子小学校 4年

齊藤 千紗さん

『Mystery Blue

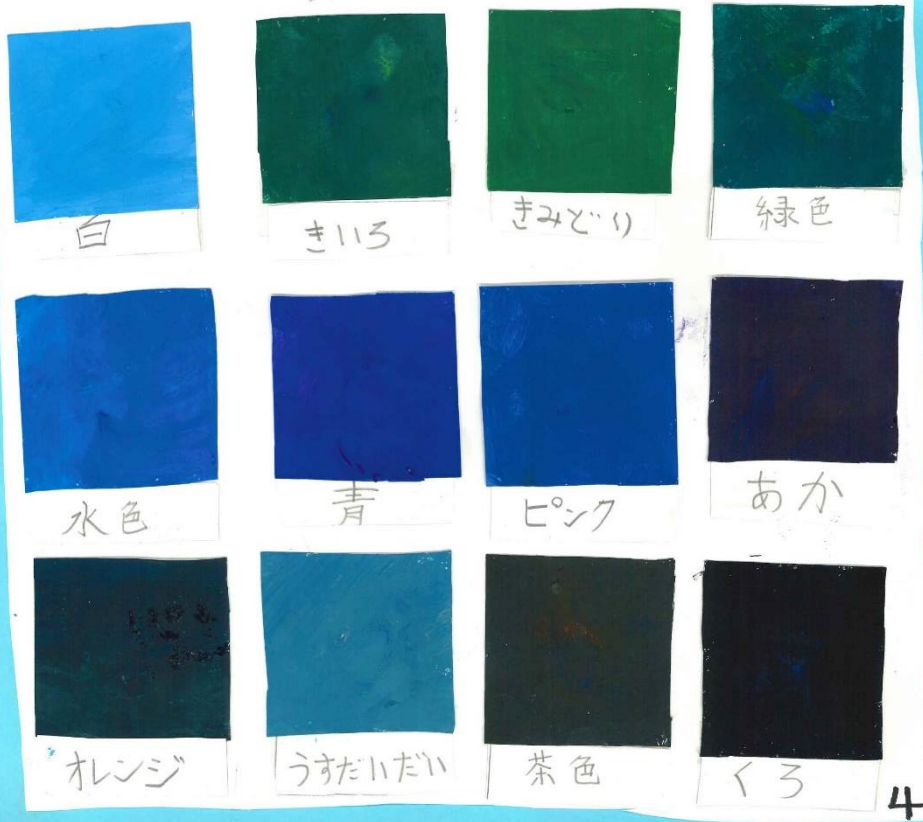
わたしの好きな青について』



同じ色に
しないと!!
Oooo



どんな色に
なるかな?



実際に藍染してみた



シルクのスカートにもようをつけるためにわが家で
しはる。

期間限定の 生の葉染め



「ア」の葉はをこる。



アの葉はをいれて水を入れる
(ミキサー)



ミキサーでくしゃくしゃにする。

小学校高学年の部

最優秀賞

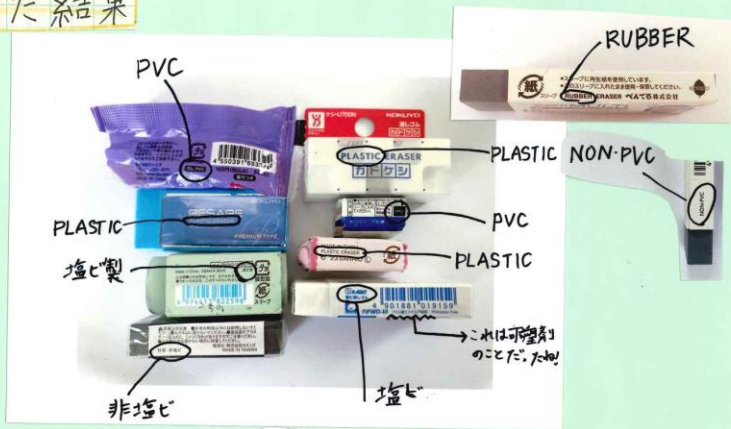
豊岡小学校 5年

内野 花さん

『身近なふしぎ
～知ってる？今の消しゴムが
ができるまでの歴史』



調べた結果



こんな種類があったよ!

- 塩化ビニルのことかな?
- 塩ビ製
- PLASTIC
- PVC
- RUBBER
- 非塩ビ

どんな意味があるのか調べてみるよ!

予想

- PLASTICはプラスチックのことかな?
- 非塩ビは非がついてるから後の意味をうち消すので塩ビじゃないということかな?

PVCがプラスチックのことということはNON-PVCはプラスチックではないということだね
NON=非

分かったこと

- PVC
- ➡プラスチックのこと

塩ビ = ポリ塩化ビニル = PVC

プラスチックの1つで合成樹脂塩化ビニルソフビ(ソフトビニル)とも呼ばれる

ゴムのことを英語でラバー(にするもの)という

出典
ゴムの由来
p8より

- RUBBER
- とゴム

プラスチックではないんだ!

結果

なんと家にある消しゴムのほとんどがプラスチック消しゴムだった!
ラバーとかかかっているものはゴムでできているけど調べてみるとどうやら合成ゴムのようだ
消しゴムの始まりである天然ゴムの消しゴムは家にはなかつたし、お店に行っても見つからなかつた。

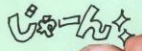


791ル酸エステルを言うよ!

可塑剤... エステル化合物 プラスチック全体
英名 Plasticizers = Plastics
可塑剤とは、プラスチックに加えると固いものからやわらかいものに変えることができる

↓
1種類のプラスチックで様々な固さの品を作ることができる

出典
可塑剤工業会
可塑剤とは?より



3日かかると言われたがこら!



ちぎって



このホケテ

さそく消してみるよ!

あんな...?
まごの...
消せないと...
なご...



私の考え

レシピ通りに作、た気でいたけど、こう香りが強く残ってしまっているの、ひょ、としたらも、とかまないとイケなかつたのかもかもしれない。

ホケテのから1枚とあ、たのだけど、もとかから粉だ、たので分量がなんとなくた、たかもしれない

感想

砂消し、ぼい感じでした...

ガムの香り
まだ強めかな...



小学校低学年の部

優秀賞

東町小学校 2年

田神 優真さん

『ノコギリザメの化石をしらべて』

ノコギリザメの化石をしらべて

〈はじめに〉
ぼくが ノコギリザメの吻歯の化石をしらべることにしたりゆうは、東松山市葛袋というばしょで、吻歯の化石をば、くつして、ほかの人たちにほめられて、うれしがたからです。

〈しらべたいこととよそう〉
①ぼくが見つけた化石は、いつのもの？
たぶん1400年前の化石だと思う。りゆうは化石になるには、それくらい時間がひつようだと思うから。
②今と昔でノコギリザメに、食べもののちがいがああるのか？
ないと思う。りゆうは、同じような生物が昔もいそうだから。

〈化石、て何？〉
化石は、大昔に生きていた生物の体やその一部分が、地中にのこされたものです。体のやあらがけい部分は、ほとんど失われ、かたい部分（からや歯、ほねなど）や、くさりにくい部分だけが、化石となります。このように生物の体がほぜんされたものを、体化石といひます。生物が死んだ後に、水のながれによ、てべつのはしょにはこぼれると、その間にこおれたり、ぼらばらにな、たりして、体の一部分だけかほぜんされるこくが、ります。こんかいは、くつしたノコギリザメは体化石のながます。
「東松山市の化石図鑑」4ページ

〈ぼくがどうや、て化石を見つけたか〉
①ちそうをくだいたものをもちらう。②ぐんてをはめてスコップフルイをよういする。③④ぞもら、た土を、スコップですくいフルイに入れて、ふるう。④のこ、た大きいかたまりを見て、化石をさがす。⑤フルイで下におちた土の中をさがして小さい化石がながさかす。（吻歯は、④で見つかりました。）

〈ぼくが見つけた化石はいつのもの？のけい〉
ぼくが見つけた吻歯の化石は、やく1500万年〜10000万年前のちそうにあ、たものと分かりました。
「東松山市の化石図鑑」7ページ

〈ノコギリザメ、てどんな生物？〉
ノコギリザメは、北海道南部以南ノグンせんぱんとうたいわんに分布するサメの1しゅこじ。「小学館の図鑑NEO 魚」24ページ

上から見たノコギリザメの吻の図

この吻というところで、えものしんどうをかんじ、えり、すなをほ、てえものを見つけ、食べる。

2024年7月27日に、東松山市くすぶくろでぼくが見つけた化石だよ。




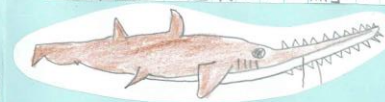
ぼくが見つけた化石は、さ、年までは、見つけてももちがえれなほとさち、うなものでした。

この吻歯は、1cm、2mmからいです。

今のノコギリザメは、エビ、カニ、魚などを食べている。「ゆるゆるサメ図鑑」96ページ

〈今と昔でノコギリザメに食べもののちがいがああるのか？のけい〉
よそうはあ、ていました。およそ1500万年前のカニの化石があ、た。オグラベンケイガニ、ツノクリガニ、サカゼトイチュウガニのろし、るいがずかんにの、ていて、これもちくらしい化石でした。「よみがえる化石動物」23ページ

〈まてめ〉
今回吻歯をしらべてあ、たこは、さち、たかんじは、ツルツルしてました。色は、灰色、茶色、黒でした。あと、ほんのあずかに、じすつちオのような色もありました。吻歯をたくさんのすなからさがし出すのは、すこくたいへんで、その中から、た、た1つしか吻歯が出ないこくに、び、くりしました。



小学校中学年の部

優秀賞

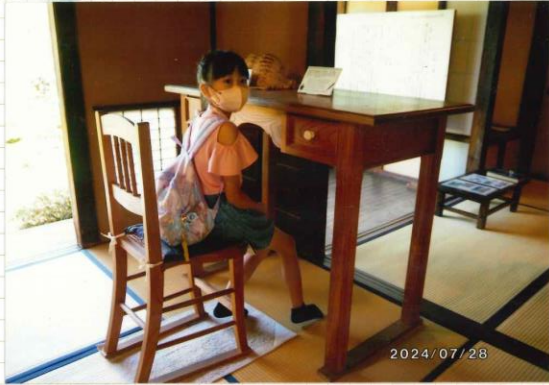
高倉小学校 4年

久松 ゆりさん

『オープン・マインド
～日本を愛した人～』



はい。実さいにすわってみました。
とてもあじの長いつくえで、いすにすわる
と、とても使いにくそうでした。



それは八雲のために、とくべつに作られ
たものです。目の悪い八雲は、目をつくえ
にこすりつけるようにして読み書きしていた
ので、あじの長いつくえを作らせたのです。

●小泉八雲はどうやって日本を知ったの？

小泉八雲は日本人になるほど、日本を
愛してくれていたのだと思いますが、
どのようにして日本を知ったのですか？



ハーパー社と仲が悪くなり、3か月でけ
い約を切っていました。そのため日本
で仕事をさがしていました。そんな時
松江市にある島根県じんじょう中学
校(今の高校)で英語の先生として働
くことになり、1890年に横浜から、ひめ
じまで鉄道、そこから人力車を乗りつ
いで山いん道を通り、松江市に着まし
た。松江市は「神話」に出てくる出雲に
近い場所ですから、八雲はとてもよろ
こんだと思います。

わたしが夏休みに松江市に行った時
も、東京からひめじまで新かん系線に乗
て、そこから山いん本系線の電車に乗りつ
いで行きました。同じ旅路でうれしいです!



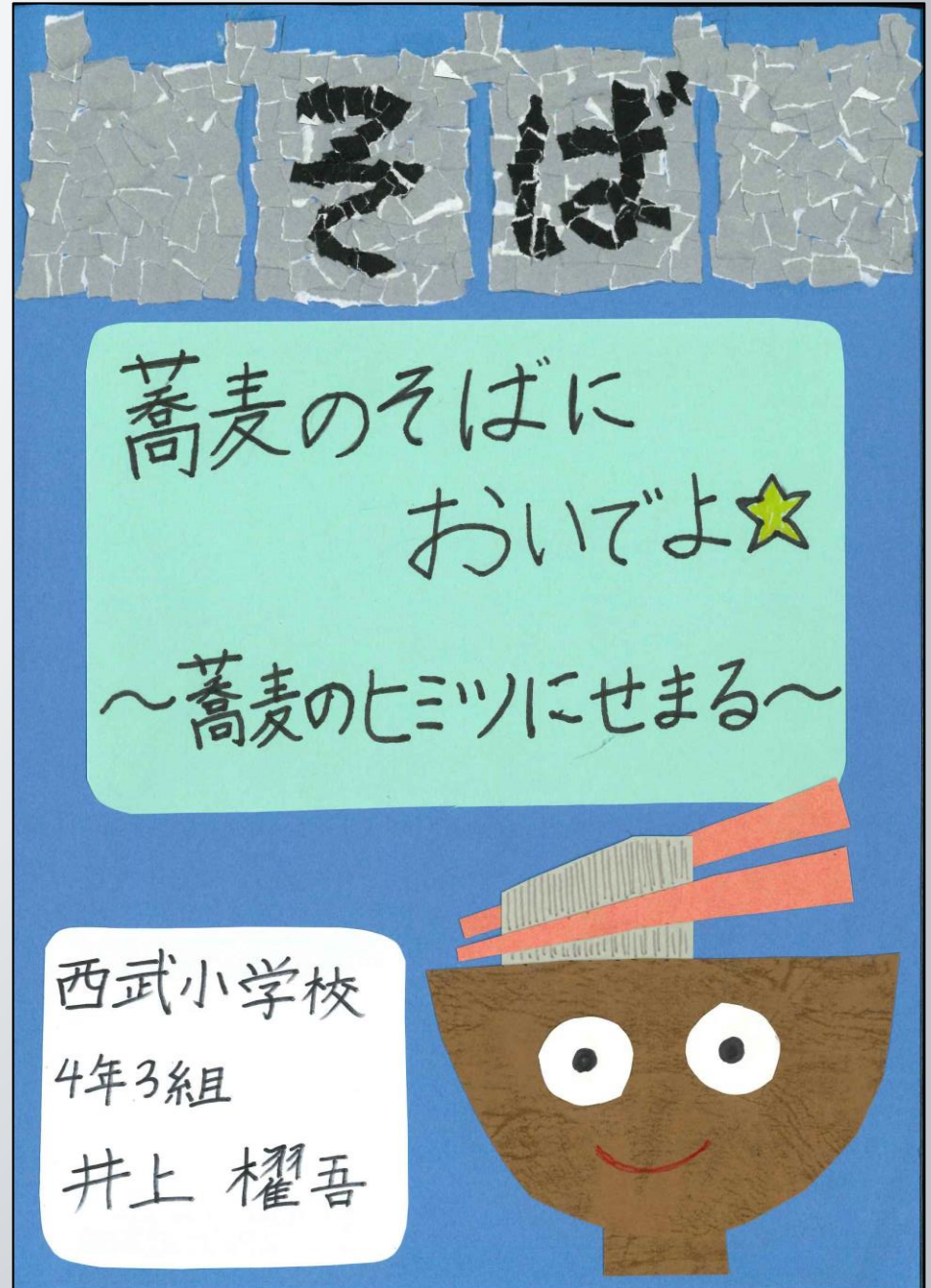
小学校中学年の部

優秀賞

西武小学校 4年

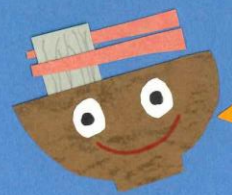
井上 權吾さん

『蕎麦のそばにおいでよ
～蕎麦のヒミツにせまる～』



たんそば	北海道	ふらの卵あんかけが多い。黄色い
更科そば	長野	白川そば。一番粉を使っている
藪そば	北海道	緑色のそば。そばの皮は厚い。
石臼そば	大阪	白いそば
ぼたんそば	北海道	しゅうかくりょうがすくない
口んそば	北海道 釧路	にしんという魚がのっている。

ぼたんそばと富倉そば
を食べてみたいな～
たんそばもすし
気になる。



日本にはたくさんの
種類のそばがあるんだね!!



手打ちそばにチャレンジだ!!

〈材料〉 5人前
そば粉 500グラム
つなぎ粉(小麦粉) 100グラム
水 240CC
打ち粉 適量

今回
教えてくれるのは

そば作りが
しゅみの
ぼくのおいちゃん



そば粉と小麦粉をこねばち
にふる。そばの香りはまだしなかつた
こねばちが、思っていたより
大きかった。



小麦粉とそば粉がまぜ合わ
さった粉と水をませる。
すしそばの香りがしてきた。
すしそばの香りがしてきた。

小学校高学年の部

優秀賞

扇小学校 5年

村上 結衣子さん

『あたりまえの給食は、
あたりまえにおいしい?』

あたりまえの給食は、
あたりまえにおいしい?

人間市立扇小学校

5年1係組32番

村上結衣子



そのチームの国の料理が給食にくみこまたりとしてメニューな給食もありました。



ライブラリーコーナーでテレビを通して給食の歴史や情報を学んだよ!!



- ① ご飯
 - ② 麺
 - ③ パン
- が入っているケース

昭和30年ごろ
埼玉県で使われていた給食着



おたしの小学校で使っている給食着

いろいろな形の牛乳があった。



おたしが給食で飲んでいる牛乳



学校給食のこんだてメニューやサッカーワールドカップのメニューをサンプルで見ることができたのはとてもおもしろかったです。
特に埼玉県の農産物についての資料がたくさん、実にわたしの学校でもよくつかわれている野菜についてお母さんやお父さんと話せたことも楽しかったです。

学校給食調理コンクール

学校給食を生きた教材として活用するため、地場産物を活用し、特色あるこんだてについて、食事内容の充実、栄養教諭や調理員らのこんだて作成、ぎしぎし、意よくなどの高揚に資することを目的としたコンクール



その地域の名産品や農産物をうまく取り入れたメニューで、とてもおいしかったです!

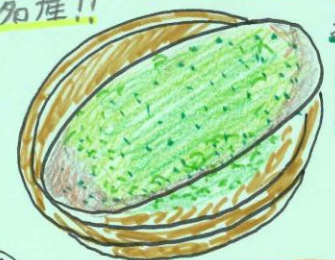
わたしの考える いちおしこんだてメニュー

入間野菜たっぷり豚汁

入間市は、狭山茶、里いも、小松菜が名産!!

狭山茶揚げパン

にんじん
ごぼう
里いも
ぶた肉
長ねぎ



まほうの粉が最高においしい!



牛乳



小松菜の香味あえ

小松菜
もやし
にんじん

小学校高学年の部

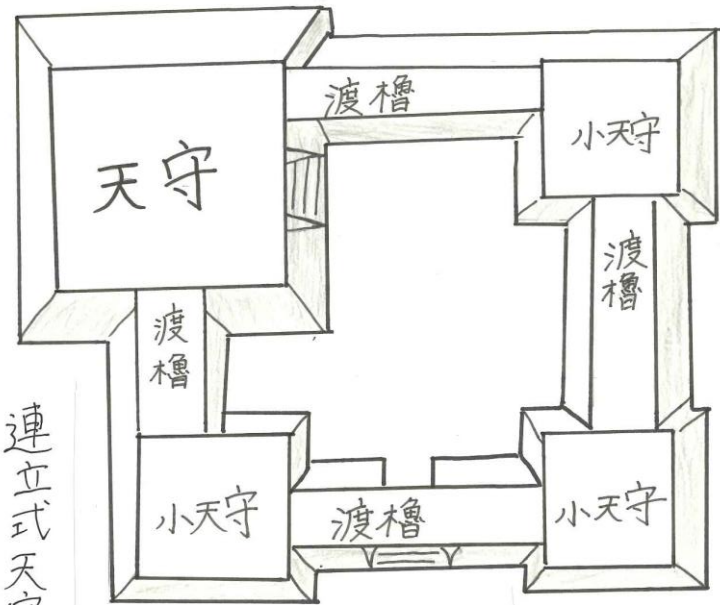
優秀賞

黒須小学校 5年

藤原 優さん

『城を知ろう！
～間取りと部屋数～』





天守と2基以上の小天守(櫓)が「渡櫓で」結ばれているもの。

やぐら
櫓... 櫓は矢蔵・矢倉とも言己し、弓矢を収納、常備した墨上の物見・防衛・攻撃を目的とした建物である。



城の造りについてわかってきたので、いよいよ部屋数を調べてみるよ!

<本丸御殿>

主要建物 5棟
建坪 830坪(約2,730m²)
部屋数 60余り

1727年 閏正月朔日火事により焼失。
その後、再建されることはなく、城主の政務を司る場所は二の丸御殿に移った。



床面積は私の家の約29倍!



← 二の丸御殿跡

