

※去年の2年生のものを参考に掲載しています。

2年生で週末に取り組んでいる自主学習の例を学校ホームページに掲載しています。<今宿小学校トップページ⇒家庭学習⇒2年>と進むと見ることができます。お子様の自主学習の参考にしてください。



2年生でがんばることを書いて 2021.4.11.

2年生でがんばることは、いろいろあるよ。うそじ、ばいばい、ひょうするよ。どろしとかとていって、1年生のときは、せんせいは、ひょうしてたかったのよ。2年生では、い。ばいばい。か。うきとていって、たかたか。

さんすくのけいさんを早くしやう。たえかであるよ。くはなりたいです。どろしてかといって、ゆひでかそみなくでまけい。たがいきるよ。にたりたいからです。

かん字をじょうずにかきたいです。どろしてかといって、かん字をじょうずにかいてかん字をじょうずにかい。といわれたいからです。

2年生でがんばることを書いて
よか、い。し。かり目ひょうがたてられたわ！

2年生でがんばることを書いています。1年のはじめにめあてがしっかりたてられていていいですね！

4/25 キューでバスをつくりました。

まえ うしろ

これがドアです。(まじとひら)

これがブレーキです。

これがエンジンのドアです。(中とひら)

上から見たしゅん

4ページつくりました

4/25

これがまじとひらです。

うしろから見たしゅん

好きなことを追及したり、写真を貼って記録に残したりするのもいいですね。

土 4/24

② しょくいんしつ
先生たちがプリントやノート
の丸つけやじゅぎょうのじゅん
びをするところです。

③ 校ちょうしつ
校ちょう先生が学校のせんた
いを見るしごとをしています。

④ ほけんしつ
けがやびょうきなどの手あて
をするところです。

一年生におしえるためのしゅんびをしよう

1	ごうしゅいかい		
校	げたばこ	は	①
て	①ほうそうしつ	ろ	キ
い	②しょくいんしつ	う	ッ
	③校ちょうしつ	く	う
	④ほけんしつ	く	し
		く	よ
		く	し
		く	よ
		く	し
		く	よ

「めあて」を自主学習ノートに書いていますね。とても大切なことです。生活科の活動に向けて自分なりに考え、図を書き、説明も書いています。とてもわかりやすくまとめられています！

3年生の自主学習例

④ 絶滅する生き物のことを書いて、
コウバトのことをしらべよう。
しらべた理由

コウバト



赤いおね

世界一大きい鳥
かつて50センチの羽もいたと
いふよ。カナダとメキシコの
間をわたるときは大人が3
日間とぎれなが、たんだ。
羽毛や肉を

とるためやのうさくぶつを食い
あすがい鳥とされ、大羽に
殺されてしまい、100年に
野生のものが絶滅してしま
ったんだ。

⑤ 今日の学しゅうで、コウバ
トがたいりょうに絶滅して
しまったというところがな
りませんでした。

コウバトという鳥を先生は初めて知りました。
絵を使ってわかりやすく説明することができてよかった!!
色々な生き物をこれからもしらべたい!!



わかりやすくするために絵を描いて、生き物について説明しています。

4月17日(日) ままわりのそだち方をしらべよう

4月22日(金) 地図記号をしらべよう

④ 地図記号をしらべよう

文 学校	消防署	公園	工場	えき
かじやん	図書館	けいさつ	はつてん	はつてん
いし	山	しやくし	文番	じい
はし	田	いさし	ゆうびんきょく	はつてん
じんしゃ	てつどう	はたけ	おんせん	くるま

まだまだマップがあるけど今日はこれだけにしめました。
ほかのマップはつぎの日にしらべようでかまいません。
えきとしてつづいてしらべよう。のでかほりたいていしらべよう。
マップとがあるとうれしいしらべよう。

由来も合わせておぼえよう!!

花のまわりのそだち方をしらべよう

④ 植物とそだち方をしらべよう

④ 植物とそだち方をしらべよう

④ 植物とそだち方をしらべよう

漢字のテストの復習をしています。

学校で学習したことから、気になったことを調べています。

2022 4 24日 18:33 18:40

④ 動物の動きを
かパワ
ぎむの
れず動
いか物
にしか
書け
また書
しけく
たれの

④ 動物の動きを
かパワ
ぎむの
れず動
いか物
にしか
書け
また書
しけく
たれの

④ 動物の動きを
かパワ
ぎむの
れず動
いか物
にしか
書け
また書
しけく
たれの

④ 動物の動きを
かパワ
ぎむの
れず動
いか物
にしか
書け
また書
しけく
たれの

④ 動物の動きを
かパワ
ぎむの
れず動
いか物
にしか
書け
また書
しけく
たれの

2022 4 24日 18:22 18:33

④ 動物の動きを
かパワ
ぎむの
れず動
いか物
にしか
書け
また書
しけく
たれの

④ 動物の動きを
かパワ
ぎむの
れず動
いか物
にしか
書け
また書
しけく
たれの

④ 動物の動きを
かパワ
ぎむの
れず動
いか物
にしか
書け
また書
しけく
たれの

④ 動物の動きを
かパワ
ぎむの
れず動
いか物
にしか
書け
また書
しけく
たれの

④ 動物の動きを
かパワ
ぎむの
れず動
いか物
にしか
書け
また書
しけく
たれの

4年生自主学習

<自主学習について>

これまで取り組んでいただいた自主学習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。

・太陽光発電と違い、夜も発電できる。
・洋上(海の沖)でも発電できる。
・エネルギー変換効率が高い。

◎風力発電のデメリット

- ・風量によって、発電量が左右される。
- ・台風などの自然災害により、機器が破損してしまう恐れがある。

☆豆知識

- ・洋上型と陸上型

風力発電には、「洋上型」と「陸上型」がある。
洋上型は、海の沖に風車を作り発電するやり方。
陸上型は、その名の通り陸の上に風車を作って発電するやり方。かんたんには場所の違い。洋上型の場合、陸上型に比べて大きな風力を安定的に得ることができ

騒音や鳥への人的被害などのリスクも避けられず、そのため、風力発電の洋上型化が始まっています。

ふりかえり

風力発電の仕組みなどを学びました。

他の発電方法だと陸上だけだと、風力発電だと洋上でもできることにおどろきました。

風車のかわりに、風車を使わずに風力発電はできるのかな?と疑問を抱いた。早速調べてみました。その実験してみたいね!!

今回は、「太陽光発電」を紹介します。

発電方法の種類と仕組み

①風力発電の仕組み

- ① 風のカで、風車を動かす。
- ② 風車を回して得た回転動力で、発電機を動かす。
- ③ 発電機からエネルギーを得る

ピココン 発電機

①風力発電のメリット

- ・環境負荷が少ない
- ・発電時にCO₂を排出しない
- ・資源が枯渇しない(風を使うので)

環境にやさしい発電方法だね!

ひエログラフィ

あ行
か行
さ行
た行
な行
は行
ま行

めあて
47都道府県の名前を漢字で書いてみよう。

日本の〇〇ベスト3

日本の人口が多い県ベスト3(2020年)

- 1 東京都 (1,418万9,817人)
- 2 神奈川県 (9,235,979人)
- 3 大阪府 (8,885,985人)

日本の面積が大きい県ベスト3

- 1 北海道
- 2 岩手県
- 3 福島県

日本の面積が小さい県ベスト3

- 1 香川県
- 2 大阪府
- 3 東京都

ふり返り
神奈川県の上が東京で左が静岡で、左ななめ上が山梨というところが分かりました

日本の都道府県

反対の意味の言葉や、似た意味の言葉を調べて練習しています。漢字の学習になりますし、知っている言葉を増やすことができますね。

⑤ 方	④ 材	③ 短	② 自	① 心	同類語
向	料	所	然	配	
⇓	⇓	⇓	⇓	⇓	
方	原	欠	天	安	
角	料	点	然	心	
⑩ 同	⑨ 祖	⑧ 結	⑦ 順	⑥ 公	
意	先	果	調	平	
⇓	⇓	⇓	⇓	⇓	
賛	先	結	好	平	
成	祖	末	調	等	

自転車のルール

④ 自転車に乗るときにどんなルールがあるのかを知る。

自転車に乗るときはルールを守って安全運転

自転車は車の仲間です。乗るときは車のやうなやうなルールを守って安全運転をしましょう。

① 車道の左はしを走ろう。② 歩道に歩いている人がやう先。③ 信号を守ろう。④ 左をけんな乗リ方はやめよう。⑤ ヘルメットをかぶろう。

また、「二人乗リ」や「かささし運転」など、バランスをくずすやうな乗リ方はとておきけません。暗くなったら必ずライトをつけてください。

万が一にそなえて小学生が乗る自転車事故でけがを受けた方に約4500万円をはらうケースがありました。こうした万が一にそなえて神奈川県は

5年生の自主学習例

4.17日

漢字の練習(対義語)

⑤ 満	④ 起	③ 安	② 直	① 短
足	立	心	線	所
⇓	⇓	⇓	⇓	⇓
不	着	心	曲	長
満	席	配	線	所
⑩ 原	⑨ 賛	⑧ 自	⑦ 成	⑥ 晴
因	成	然	功	天
⇓	⇓	⇓	⇓	⇓
結	反	人	失	雨
果	対	工	敗	天

「自転車保険」の加入を義務化。みなさんもお入、しているか、ほうちを聞いてみてください。

ふり返り

自分もよく自転車に乗るので、自転車に乗るときはよくそくを心がけようと思いました。

自転車の安全な乗り方について、分かりやすく文章にまとめることができます。めあてを赤鉛筆で囲うことで、ノートがさらに見やすくなりますね。

雲に関する疑問からめあてをたてて調べることができています。めあてからふりかえりまでの流れが素晴らしいです。

めあて♪

雲について知ろう

雲っていったい何なの？

空にうかんできている雲の主な成分は何でできていますか？それは「水分」なんです。て!!

も、と詳しく言うと、実際には細かい土の成分やホコリなどもまざって、そのほとんどが水分でできていますよ。

地上や海上にある水分が太陽の熱で温められて水じ、う気となつて、上空へとまい上がり、その水じ、う気が冷えて水や氷になつたものが雲になるということです。

おまけに雲が水分でまざって、雨がふつたことを知つて、おどろきませんでした。

<ふりかえり>

雲にホコリなどがまざって、雨がふつたことを知つて、おどろきませんでした。

お金1つ1つにかかる原価を調べてくわしく知ろう。

〈調べたきっかけ・理由〉
1円玉は作るのに2円かかるとよく聞くが本当か調べてたくちから調べることにした。

(分かったこと)

・原料価格はかなり少ないのが分かった。

硬貨	1枚当たりの原価
1円玉	0.29円
5円玉	2.28円
10円玉	3.5円
50円玉	3.75円
100円玉	4.5円
500円玉	5.19円

・1円玉と500円玉では約20倍ほどの値段だと分かった。

硬貨	発行枚数	1枚当たりの原価
1円玉	44万枚	約3.1円
5円玉	176万枚	約10.1円
10円玉	1億786万枚	約12.9円
50円玉	586万枚	約12.1円
100円玉	546万枚	約14.6円
500円玉	2億817万枚	約19.9円

・10円玉より50円玉のほうが作るのに値段がかかると知った。

・1枚当たりの製造原価は本当に2円だった。

ふり返り
1円玉は本当に作るのに2円かかっていた。
お金の発行枚数が億をこえるとは思わなくてびっくりした。

熟語の意味調べをしています。

3. 4/18 18:27~19:09

めあて
漢字スキルで意味が分からない熟語を調べよう。
(意味が分からない熟語)

腹(音)フク ⇒ 腹ばい
腹(訓)はら
・お腹を下向きにしてねそべること
・お腹を地につけて手足で動くこと
・お腹を下にして起きている状態
・お腹を下にして頭が上がった状態

穴(訓)あな ⇒ 大穴
・大きな穴
・大きな次損。多額の損失。
「経理」をあける
・競馬・競輪などで大きな番狂わせ。それによる大もうけ。
「をぬらう」「を当てる」

外国語の学習からつなげています。

興味をもったことを調べています。「めあて」と「振り返り」がしっかりと書かれています。

1/2金 ④ 時間 - 1時間3分

ワウ のはなについて気になる。たのびウを調べよう。

高さは25~34メートル！
地面からむらのがたまごの高さは25~34メートル。足の長さが人間の大人の背丈と同じくらい。
むらの体の長さは、6~7メートルくらい。

のうの大きさは人間の4倍の大きさがあある。とても頭がよくてかいたんたし算ができる。 **Fantastic!!**

大人100人分！
むらの体重は、6トンくらい。大人100人分くらい。

目はあまりよくない
むらの目はあまりよく見えないう。
その分、音やにおいによくかかまっ毛は長くして、目をほこりなどから守っている。

むらははながいい！ **たいへんか...**
むらははなにひんかんじ、50メートルはなまたルナウのかけらもにおいじ分かる。

あよけるは、水の中ひん本の足を動かして、上手にあよぐことが出来る。むらは、おいしい草を採るために、川をわたることがある。

50メートルはなまたルナウのうけらもにおいも分かるなことをこいなと思いましたが、キリンの首も調べてみたいですね。

鳥の巣の作りかたを調べてみたいですね。

クリケットについて調べよう。

クリケットとは、イギリスオーストラリア、インドなどの英連邦諸国で盛んな球技。
競技人口はサッカーに次いで世界第2位といわれている。
フェアプレーを重んじる紳士淑女のスポーツ。

インド、パキスタン、スリランカ、バングラデシュ、南アフリカ、諸国では圧倒的な人気を誇り、トップ選手の年収は...30億円を超える！

クリケットのグラウンド
オvals (楕円形)
ピッチ (長方形)
ゴールポスト (2つ)

正式な試合では、芝生のグラウンドで行う。
男子の国際試合は直径100メートル以内。
野球場より大きく、大会のレベルや形式競技者の年齢や性別により大きさが縮小される。

アウトの種類
ボールコートアウト
スイングアウト

ヒットアウト
どうしてボールコートアウトが何よりかあるのかを調べてみたいですね。

振り返り
前からクリケットという名前が知ってたけど、ルールもやり方も一七知らなかつたので知れて良かったです。 **Very good!**
一度体験してみたいですね。

日本クリケット協会