

ナンリンかてべん通信

Vol. 1
南林間小学校
教科研究部

かていがくしゅうにやくだつ
家庭学習に役立つウェブサイトをもとめてみました！
つかって
ぜひ、使ってみてください。



*ここにあるほとんどのページは、文部科学省のHP(子供の学び応援サイト)からまとめたものです。

ひと きょうりょく つか
おうちの人に協力してもらって使ってみましょう！

【eライブラリ】 ウェブ上でドリル学習

かくがくねん こくご さんすう りか しゃかい がくしゅう
各学年の国語、算数、理科、社会のドリル学習ができます。

かくがくねんからのかだい
「各学年からの課題」もここから出ています。

わからないときは、「かいせつ」ボタンを押して、もう一度勉強しましょう。

せんせい
先生たちは、みんながどのくらい勉強をがんばっているか見ていますよ☆

トップページには、ときどき、先生たちからのメッセージも届きます！

↓ここから、ぜひ、ログインしてみてください！！

<https://katei.kodomo.ne.jp>

つかいかた
↓eライブラリの使い方

https://support.education.ne.jp/ela/renkei/ela2013_child_login.pdf

がっこう
*学校ID、ログインID、パスワードは、4がつ6かにじどうにはいふずみ
4月6日に児童に配付済みです。



【プリモン】 ドリル学習

やまとしのがっこうのせんせい つくったさんすう
大和市の学校の先生たちが作った算数プリントがダウンロードできます。

みな じゅぎょう べんきょう
皆さんも授業で勉強したことがあるプリントがたくさんありますね。

ぜんがくねんのふくしゅう しんがくねんのもんだい
前学年の復習や、新学年の問題にチャレンジしましょう！

<http://www.ed2.city.yamato.kanagawa.jp/archive/primon/>

【NHK for school】 ビデオで学習

きょういく どうが
NHK教育テレビ(Eテレ)でみられる動画が、ここでも見られます！

がくねんべつ み がくねん きょうか えら
トップページ→学年別→見たい学年・教科を選んでね！

<https://www.nhk.or.jp/school/>

しゅくだい むずか 宿題が難しい・・・そんなときは？

【スマートレクチャーわくわく算数】 ビデオで学習

きょうかしよにそったさんすうのじゅぎょう
教科書に沿った算数の授業がYouTubeでの見られます。

<https://wakuwakumath.net>

【e-board】 ビデオで学習

プリントやeライブラリをやる時に、わからない単元だけ確認するのも使えます。

<https://www.eboard.jp/list/>

【スクールTV】 ビデオで学習

だいがくせい にい ねえ じゅぎょう きぶん べんきょう
大学生のお兄さん、お姉さんと授業している気分で、勉強できるかも？

https://school-tv.jp/?grade_id=1#content

ちから きみ もっと力をつけたい君に・・・

べんきょう きょうか
もっと勉強したい教科のプリントをダウンロードしてやってみましょう！

【ちびむすドリル】 ドリル学習

トップページ→学年別からプリントを探しましょう。

こくご さんすう りかやしゃかいのふくしゅう
国語、算数だけでなく、理科や社会の復習もできます！

<https://happylic.net/syogaku.html>

パズルのような、天才脳ドリルもあります。面白そう！

https://happylic.net/zsd_2019-011.html

【王様ドリル】

ひだりがわ えら てきしこう そだ
左側のメニューから選びましょう。プログラミング的思考を育てるプリントもあるよ！

<https://happylic.net/ssk/index.html>

【スクラッチ (プログラミング)】 プログラミング

プログラミングがウェブ上でできます！

<https://scratch.mit.edu>

↓ここから、「チュートリアルをえらぶ」をクリックすると、やり方を動画で見ながら

つくって
作ってみることができます！

<https://scratch.mit.edu/ideas>

NHK for school の「Why?プログラミング」も参考にするといいよ！

<https://www.nhk.or.jp/sougou/programming/>

【ビスケット (プログラミング)】 プログラミング

ていがくねんむけ かんかてき つか
低学年向けには、こちらが感覚的で使いやすいかもしれません。レッツ トライ！

<https://scratch.mit.edu>

↓使い方はこちら。

<https://www7.viscuit.com/howto/>

