

家庭学習のすすめ

水戸市立笠原小学校

家庭学習ってなあに？

家庭学習とは、宿題と自主学習のことで、

○宿題 必ずしなければならない課題です。主に「読む」「書く」「計算する」など、基礎学力を見に付けることをめざします。

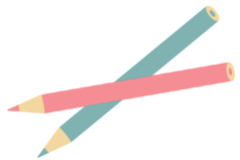
○自主学習 自分で課題を見つけて行う学習です。宿題ではたりないところを補ったり、興味や関心があることに進んで取り組んだりします。

※自主学習は国語、社会、算数、理科だけでなく様々な教科に取り組みましょう。



家庭学習で見に付く力って？

基礎学力が確実に見に付きます。また、自分で学習時間を作り出そうとする態度が「考える力」や「表現する力」を伸ばし、さらに「意欲」「自分をコントロールする力」「生活リズムを整える力」「自己決定力」「集中力」「課題発見力」「課題解決力」「自尊心」などの「人間力」となって、自分自身を高めます。これらの力は、毎日こつこつと努力する繰り返しのなかで身に付いていくものです。



家庭学習の望ましいあり方について

小学校では、学年×10分がめやすです。

<家庭学習の3つのポイント>

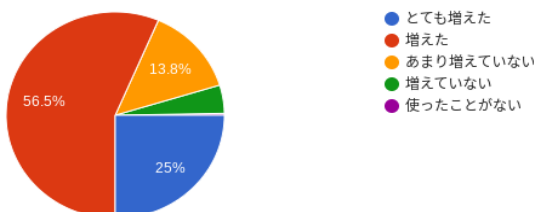
- ① テレビを消して、学習に集中する。(ゲームやスマートフォンも使用しないようにしましょう。)
- ② 身の回りを整理して学習する。(学習以外に興味あるものを近くに置かないようにしましょう。)
- ③ よい姿勢で学習する。

家庭学習におけるタブレットの活用について

学校から持ち帰っている1人1台端末(タブレット)を、家庭学習にも効果的に活用しましょう。

<1学期の児童のアンケート結果「ニューコース学習システムの活用について」>

ニューコース学習システム(かいせつ・カード・ドリル)を使って、勉強で分かる(できる)ようになったことは増えましたか。



ニューコース学習を行う3～6年生の児童の86.5%が学習でのICT活用が効果的だと感じています。家庭学習でICTからの情報をノートに練習したり、必要な情報をまとめたりできます。次のページから具体例を紹介いたします。

家庭学習にICTを取り入れて学力向上につなげましょう！

国語

① ミライシード ドリルパーク (デジタル教材) ★入り方や操作方法はQRコードでチェック！

漢字の練習に活用できます。「漢字ドリル」では、単元メニューか全漢字メニューのどちらかを選ぶことができます。筆順を動画で確認しながら正しく漢字が身に付きます。言葉①・②には、漢字を用いた例文も載っています。



② ミライシード 学習探検ナビ 国語 (デジタル教材・プリント)

授業の予習・復習に活用できます。プリントには答えが付いているので、自分で丸付けをして苦手なところを把握しましょう。デジタル教材では、ゲーム型の操作的な活動を繰り返すことで、漢字の基本的な構成や仲間分け、部首などについての理解を定着させることができます。

③ L-GATE 教材・アプリ「苦手克服教材」 ★入り方や操作方法はQRコードでチェック！

授業の進度に合わせて単元名を選択し、漢字の練習ができます。漢字が苦手な人でも、無理なく取り組めるようになっています。得意なことや苦手なことに合わせてプリントを選べます。自分に合った学習方法を探してみましょう。



家庭学習でどんなことに取り組むとよいか、もう一度確認しましょう！

社会

○ インターネットを活用した調べ学習

○ タブレットの活用による予習・復習

★入り方や操作方法はQRコードでチェック！

(1) ミライシードドリルパーク (ベーシックドリル)

(2) ニューコース学習システム (ムービー・カード・ドリル・発展・確認)

○ 自主学習ノートの進め方

<記入内容の例>

(1) 今日の学習内容 (日本の都道府県について)

(2) ねらい (それぞれの地方ごとの都道府県について調べる)

(3) 教科書やタブレットを活用して調べたこと

(関東地方は茨城県・栃木県・群馬県・埼玉県・東京都・神奈川県・千葉県)

(4) まとめ (ねらいと関連)

(5) ふりかえり (分かったことや感想)



家庭学習にICTを取り入れて学力向上につなげましょう！

算数

① ミライシード学習検索ナビ (プリント・デジタル教材) ★入り方や操作方法はQRコードでチェック！

授業の予習・復習に活用できます。プリントには答えが付いているので、自分で丸付けをして苦手なところを把握しましょう。デジタル教材は、ゲーム・クイズ型の活動を通して楽しく学習ができます。



② 大日本図書「たのしい算数WEB」

教科書とリンクしているため、既習内容の復習に役立ちます。動画で振り返ることが可能です。

③ 教育出版「小学校算数プログラミング教材」 ★入り方や操作方法はQRコードでチェック！

様々な図形に沿って、車をゴールに向けてプログラミングして走らせます。何cm走らせるか、角度は左右どちらに何度回転させるかなど、思考力、判断力が身に付きます。



家庭学習ノートの使い方を工夫しましょう！

理科

① 目付と天気を書いておこう！
天気図記号を自分で調べてみよう！

② 赤青えんぴつを上手につかって大事なところをチェックしよう！

③ 図やイラストを入れて理解力アップ！

電池のはたらき ← **単元名を書こう！**

覚える言葉

- 電流…回路に流れる電流
- かんいけん流計…電流の向きや大きさ調べることができる。

〈かんいけん流計の使い方〉

- ① 切りかえスイッチを5A!
- ② 回路のとちやくにつ
- ③ はりのふれる向き → 目もりの数字 → 電流
- ④ はりがあまり動かな → 切りかえスイッチ

⑤ かんいけん流計だけかん電池につないで

大きな電流れて、こやけどのキ


授業で学習した内容を上手にまとめよう！

- ・覚える言葉
- ・実験の方法
- ・実験器具の使い方
- ・実験結果

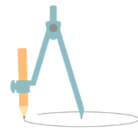
など

ICTの活用でレベルアップ！

★学習サイトの紹介はQRコードでチェック！



＜ 5 ・ 6 年生 ＞



家庭学習に ICT を取り入れて学力向上につなげましょう！

国語

① ミライシード ドリルパーク (デジタル教材) ★入り方や操作方法はQRコードでチェック！



漢字の練習に活用できます。「漢字ドリル」では、単元メニューか全漢字メニューのどちらかを選ぶことができます。筆順を動画で確認しながら正しく漢字が身に付きます。言葉①・②には、漢字を用いた例文も載っています。

② ミライシード 学習探検ナビ 国語 (デジタル教材・プリント)

授業の予習・復習に活用できます。プリントには答えが付いているので、自分で丸付けをして苦手なところを把握しましょう。デジタル教材では、ゲーム型の操作的な活動を繰り返すことで、漢字の基本的な構成や仲間分けについて理解を定着させることができます。

③ L-GATE 教材・アプリ「苦手克服教材」 ★入り方や操作方法はQRコードでチェック！

授業の進度に合わせて単元名を選択し、漢字の練習ができます。漢字が苦手な人でも、無理なく取り組めるようになっていきます。得意なことや苦手なことに合わせてプリントを選べます。自分に合った学習方法を探してみましょう。


家庭学習でどんなことに取り組むとよいか、もう一度確認しましょう！

社会

- インターネットを活用した調べ学習
- タブレットの活用による予習・復習 ★入り方や操作方法はQRコードでチェック！
- (1) ミライシードドリルパーク (ベーシックドリル)
- (2) ニューコース学習システム (ムービー・カード・ドリル・発展・確認)
- 自主学習ノートの進め方

＜主な記入内容＞

(1) 単元名 (2)ねらい (今日の自主学習の目標) (3)教科書やタブレットを活用しての調べ学習 (4)まとめ (ねらいと関連) (5)ふりかえり



家庭学習にICTを取り入れて学力向上につなげましょう！

算数

- ① ミライシード学習検索ナビ（プリント・デジタル教材）★入り方や操作方法はQRコードでチェック！
授業の予習・復習に活用できます。プリントには答えが付いているので、自分で丸付けをして苦手なところを把握しましょう。デジタル教材は、ゲーム・クイズ型の活動を通して楽しく学習ができます。
- ② 大日本図書「たのしい算数WEB」
教科書とリンクしているため、既習内容の復習に役立ちます。動画で振り返ることが可能です。
- ③ 教育出版「小学校算数プログラミング教材」★入り方や操作方法はQRコードでチェック！
様々な図形に沿って、車をゴールに向けてプログラミングして走らせます。何cm走らせるか、角度は左右どちらに何度回転させるかなど、思考力、判断力が身に付きます。
- ④ WEB問題チャレンジシート
単元ごとにプリントが入っています。答えもあり、自分で答え合わせや反復が可能です。



家庭学習ノートの使い方を工夫しましょう！

理科

電池のはたらき ← 単元名を書こう！

① 覚える言葉
○電流…回路に流れる電流
○かんいけん流計
…電流の向きや大きさを調べることができる。

〈かんいけん流計の使い方〉
① 切りかえスイッチを5A!
② 回路のどちゅうにつ
③ はりのふれる向き →
目もりの数字 → 電流
④ はりがあまり動かな
→ 切りかえスイッチ

⑤ かんいけん流計だけ
かん電池につないで

授業で学習した内容を上手にまとめてよう！
・覚える言葉
・実験の方法
・実験器具の使い方
・実験結果
など

目付と天気を書いておこう！
天気図記号を自分で調べてみよう！

赤青えんぴつを上手につかって大事なところをチェックしよう！

図やイラストを入れて理解力アップ！

大きな電流流れた、こやけどのキ

使われるから。
だから発券の条件に
ひ料が入っていないんだ

ICTの活用でレベルアップ！
★学習サイトの紹介はQRコードでチェック！



<QRコードの活用について>

各教科で家庭学習の具体例を紹介しているところに、右のようなQRコードが付いています。スマートフォンやタブレットでQRコードをアクセスすると、紹介している学習サイトへの入り方や具体的な操作方法を、動画で確認することができます。様々な学習サイトを効果的に活用して、学力アップにつなげましょう！



