

家庭学習の手引き(1～6年)

令和2年度 豊見城市立ゆたか小学校

小学校の学習は、社会人として将来自立するための基礎となるものです。とくに「読む」「書く」「計算する」などは、欠かすことのできない「生きるための力」です。よりよい家庭学習の習慣化に向けて、この手引きをよく目にする場所に貼っていただき、お子様の学力向上にお役立てください。

1 家庭での学習を習慣化しよう

◆学習時間のめやす

1年生20分以上、2年生30分以上、3年生40分以上
4年生50分以上、5・6年生60分以上

※学力アップは規則正しい生活から

- 早起き(6時30分までに起きる) ○朝食は必ず食べる
- 朝の排便 ○家に帰ったら、早めに家庭学習を済ませる。
- 自分で時間割や学習用具をそろえる。
- テレビやゲームは、1日1時間以内に! ○早寝(9時30分までに寝る)

※学習の大切なポイント

- ・勉強する時は、テレビを消す。 ・よい姿勢で学習する。
- ・机の上を、きれいに片付ける

2 家庭学習の参考例(各学年共通)

◆学習内容

- 国語 ・漢字練習・意味調べ・写本・音読・日記など
- 算数 ・計算練習・百ます計算・文章問題・復習
・テストで間違えた問題をもう一度といてみる
- 社会、理科、生活科など
・勉強した所に関係がある事からを本や辞典などで調べてまとめる
- プリントやドリル・問題集、自主学習、読書などに
進んで取り組みましょう。

3 生活の中で心がけたいこと

◆生活の中から学ぶ

- 読書は「見えない学力」を高め、豊かな心を育み、想像力が養われますので、進んで本を読もう。
- 国語辞典や漢字辞典、その他の辞典類を身近に置いて調べよう。
- 百人一首や詩歌の暗唱をしよう。
- 日本地図や世界地図も身近なところに置いて調べよう。
- ニュース番組を親子で見て話し合い、新聞を読もう。
- いろいろな本を読み、書いてあることを読み取ろう。
- 自然や生き物とふれあい、くわしく観察してみよう。
- できるだけ外遊びや運動をして、体力を高めよう。
- 家の手伝いを、めんどくがらずに進んでやろう。

4 各学年の学習

1年生：習慣づけの1年生

- ① えんぴつを正しくもって字が書ける。
- ② ひらがな、カタカナが読めて書ける。
- ③ 助詞(て、に、を、は)を適切に使い分けて文章が書ける。
- ④ 小さく書く字「っ、ゃ、ゅ、ょ」に気をつけて文章が書ける。
- ⑤ 配当漢字のすべてが読めて、漢字が書ける。
- ⑥ たし算・ひき算ができる。(くり上がり、くり下がりの計算)
- ⑦ 時計が読める(何時、何分)

2年生：学習が定着し始める2年生

- ① 配当漢字のすべてが読め、漢字が書ける。
- ② 教科書がすらすら読める。
- ③ 順序よく話をするができる。
- ④ 九九がすらすら言える。(逆からも言える)
- ⑤ 決められた長さの直線を正しく引ける。
- ⑥ 3位数のたしざん・ひきざんができる。
- ⑦ 簡単な分数が分かる(1/2や1/4など)
- ⑧ 体積の単位(ml, dl, l)が分かり測ることができる。
- ⑨ 時間の単位(日・時・分)がわかる。
- ⑩ 正方形・長方形・直角三角形がわかる。

3年生：分岐点を乗り越える3年生

- ① 配当漢字がすべて読め、書ける。(漢字の組み立てが分かる)
- ② かん単な単語をローマ字で書ける。
- ③ 国語辞典が正しく使える。
- ④ 筋道を立てて分かりやすく話したり、書いたりすることができる。
- ⑤ 3位数×2位数の筆算・あまりのあるわり算・かん単な分数のたし算・ひき算ができる。
- ⑥ コンパスを使って、きれいな円がかける。
- ⑦ 重さの単位(g・kg・t)が生活の中で使える。
- ⑧ 時間や時こく(秒)の計算ができる。
- ⑨ 小数や分数の表し方がわかる。
- ⑩ 千万の位までの数を読んだり、書いたりすることができる。

4年生：「9歳の壁」を破る4年生

- ① 配当漢字のすべてが読め、漢字が書ける。
- ② ローマ字の読み書きができる。
- ③ 国語辞典や漢和辞典を正しく使えて、日常的に活用できる。
- ④ わり算の筆算ができる。
- ⑤ 面積の公式が理解できる。
- ⑥ 文章題の意味が分かり、式を立てることができる。
- ⑦ コンパスや三角定規を使って簡単な図形が書ける。
- ⑧ 地図帳などで地名を調べることができる。沖縄県の市町村や47都道府県が分かる。

5年生：学力をさらに伸ばす5年生

- ① 配当漢字のすべてが読め、漢字が書ける。
- ② 習った漢字を使った熟語の8割程度が書ける。
- ③ 小数のかけ算・わり算ができる
- ④ 分母が違う分数のたし算・ひき算ができる。(通分・約分)
- ⑤ 割合・百分率・速さを使った問題が解ける。
- ⑥ 倍数・約数・最小公倍数・最大公約数を求めることができる。
- ⑦ 日本の地形・47都道府県の特徴・産業の仕組みが分かる。
- ⑧ 植物の発芽・天候の変化・物の溶け方・電流のはたらきなどが分かる。

6年生：進学に希望をもたせる6年生

- ① 小学校で習得すべき漢字のすべてが読め、漢字が書ける。
- ② 分数のたし算やひき算・かけ算・わり算ができる。
- ③ 様々な文章の内容を捉えながら、読むことができる。
- ④ 歴史上の事件や人物について、だいたい分かる。
- ⑤ 世界の主な国々の位置を、正しく示すことができる。
- ⑥ 理科の基本的な原理や法則が分かり、実験道具の正しい使い方を知る。
- ⑦ パソコンを活用して発表ができる。