# 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450分以上, 5.6年460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がらを本や辞典など 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。
- 〇日本地図や世界地図も身近なところに置いて調べよう。
- 〇二ュース番組を親子で見て話し合い、新聞を読もう。
- 〇いろいろな本を読み、書いてあることを読み取ろう。
- 〇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、めんどう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順序よく話をすることができる。
- 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。
- ⑥3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: <u>分岐点を乗り越える3年生</u> 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。
- ⑤3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都道府県の特色・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。