

# 家庭学習の手引き

鯖江市 片上小学校

基礎学力を定着させ、学ぶ力を育てるためには、授業だけでなく家庭での学習習慣の定着が欠かせません。本校が掲げる「ねばり強くがんばりぬくもんじゅっ子」を育てるためには、子どもたちが一番安心して生活できる家庭での安定したリズムの中、毎日継続して学習に取り組むことが大きな役割を果たします。つきましては、ご家庭の事情や子どもの実態に合わせて、この「家庭学習の手引き」を参考にいただければ幸いです。

## 学力アップの環境と習慣

### ◆ 学習時間のめやす

- 5・6年生・・・1時間以上
- 3・4年生・・・40分以上
- 1・2年生・・・20分以上

### ◆ 集中できる環境づくりを

- 勉強するときはテレビを消す。
- よい姿勢で学習する。
- 机の上をきれいにし気持ちを集ませる。

### ◆ 学力アップは規則正しい生活から

- 早寝・早起き・朝ごはんの習慣をつける。
- 自分で時間割を合わせ、必要な道具をそろえる。
- 家に帰ったら早めに宿題をすませる。
- テレビやゲームは1日1時間以内。

今日習ったことを繰り返すことが大切!

漢字・計算は少しでも毎日継続して!

音読は感想を伝えあうことも大切!

## 各学年で身につけたい力・援助のポイント

### <高学年では>

- ★ 「やればできる」という気持ちを持たせ、子どもの自尊心を育てるように、ほめたり励ましたりすることが大切です。
- ★ 新聞を読み、感想を書くことを続けると、文章を理解する力や作文を書く力が伸び、いろいろな教科で役立ちます。
- ★ 日常生活の中のことを、学習と結び付けることが大切です。(家庭科で習った家事、理科で習った現象など)

#### 学力に大きな差がつく 5年生

- ① 配当漢字185字すべてが読めて書ける。
- ② 習った漢字を使った熟語が書ける。
- ③ 小数のかけ算・わり算ができる。
- ④ 分母が同じ分数のたし算・ひき算ができる。
- ⑤ 割合・百分率を使った問題が解ける。
- ⑥ 47都道府県の名前と位置が分かる。

#### 進学に希望をもたせる 6年生

- ① 配当漢字181字と5年生までで習う漢字すべてが読めて書ける。
- ② 分数のたし算・引き算・かけ算・わり算ができる。
- ③ 文章をまとまりごとに把握し順序立てて作文が書ける。
- ④ 歴史上の事件や人物について分かっている。
- 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、実験道具を正しく使うことができる。



### <中学年では>

- ★ 自立心が芽生えてくるとともに、「やる気」「根気」が育つ時期です。また、「慣れ」から習慣が崩れやすい時期でもあります。
- ★ 社会科や理科で学習する地域の文化や産業、自然など本物に触れる体験が大切です。
- ★ 自分で今日の宿題を確認させやりきることが大切です。学校のお便りを必ず親に手渡す習慣をつけましょう。
- ★ 低学年とくらべて、抽象的な思考を必要とする学習が増えてきます。

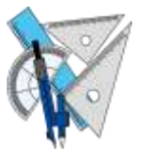
#### 分岐点を乗り越える 3年生

- ① 配当漢字200字すべてが読めて書ける。
- ② 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。
- ③ 国語辞典を使って意味を調べられる。
- ④ かんたんなわり算ができる。
- ⑤ かけ算の筆算ができる。
- ⑥ 重さを測り、表すことができる。



#### 「9歳の壁」を破る 4年生

- ① 配当漢字200字すべてが読めて書ける。
- 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る。
- ④ わり算の筆算ができる。
- ⑤ コンパス・分度器を使って図形を描くことができる。
- ⑥ 地図帳で調べることができ、47都道府県を覚えられる。



### <低学年では>

- ★ 「早寝早起き」「規則正しい食事」「朝の排便」など基本的な生活習慣を身につけることが大切です。
- ★ できたことをほめることで次の活動の意欲を高めることができます。(「よくできたね」「きれいに書けたね」等)
- ★ 低学年のうちに基本的な学習習慣を身に付けるかどうかで後々大きな差が出ます。



#### 習慣づけの 1年生

- ① 配当漢字80字(国語教科書の末尾にある漢字)すべてが読めて書ける。
- ② ひらがな、かたかなが読めて書ける。
- ③ 助詞(て、に、を、は、へ)を適切に使い分けて文章が書ける。
- ④ たし算・ひき算ができる。
- ⑤ えんぴつを正しく持って字が書ける。

#### 習慣が定着し始める 2年生

- ① 配当漢字160字すべてが読めて書ける。
- ② 教科書がすらすら読める。
- ③ 順序よく話することができる。
- ④ 九九がすらすら言える。
- ⑤ たし算・引き算の筆算ができる。
- ⑥ 決められた長さの直線を引くことができる。