

家庭学習の手引き

行橋市立今元小学校

小学校の学習は、将来児童が社会人として自立するための基礎となる大切なものです。学校でも学習内容が定着するように日々努力していますが、家庭と連携することで、より確かに定着すると考えます。今回本校における従来の「家庭学習の手引き」を改善し、より家庭との連携を重視した「家庭学習の手引き」を作成しました。保護者の皆様には、児童と一緒にご覧いただき、ご理解とご協力をお願いいたします。



1 家庭学習のさせ方

○ 学習の前に

- ・学校からのお便りを出させる。
- ・学習の場の整理整頓をさせる。
- ・テレビやゲームを消させる。
- ・必要なものをきちんと準備させる。

○ 学習 (音読+国語+算数は、全学年とも基本セットです)

- ・まず宿題、そして自主学習。
- ・計画的に予習に取り組みさせる。

○ 学習の後に

- ・明日の準備をさせる。



本読みサインを必ずしてください。

2 時間のめやす

低学年 1年生…20分以上 2年生…30分以上
 中学年 40分以上
 高学年 60分以上

※ 毎日決まった時刻に一定の時間

3 家庭学習における保護者の役割

(1) がんばりを認め、励ましましょう。

- 「よくできたね」「きれいにかけたね」など、がんばりを認める言葉かけ (低学年) いっしょにして、やる気をおこす (中学年) 認めて、ほめて、自信をつける (高学年) 見守って、伸ばす

(2) 子どもとの対話を深めましょう。

- 学校での出来事や学習の様子を聞き、子どもが学校でがんばっていることへの理解
- 買い物や手伝いなど家庭ならではの学びの場の工夫

宿題100%達成週間を年4回実施します。保護者の見届け(サイン)と、取組への声かけの協力をお願いします。

4 自主学習のすすめ

学力アップ!!

今元小では、3年生から自主学習に取り組むようにしていますが、1・2年生からでも可能な範囲でチャレンジさせてください。予習は全学年で行います。

(1年生の予習のスタート時期は2学期から)

○ 自主学習のメニュー

読み	・教科書(国語, 社会, 算数, 理科など)を音読する。 ・書かれていることを考えながら読む。 ・詩や俳句, 短歌などの暗唱をする。など
書き	・漢字練習をする。 ・ローマ字練習をする。 ・視写をする。 ・作文, 日記, 感想文を書く。など
計算	・教科書や計算ドリルなどの問題を繰り返し練習する。など
その他	・自分で問題づくりをする。 ・学習したことと関連のあることを調べる。 ・計画的に予習や復習を行う。

学年の発達段階に応じて家庭学習に予習を取り入れていきます。2年生以上は、予習ノートを使用します。学力アップに繋がります。計画的に行いましょう。

- ※ 自主学習は、自分で○つけをして、間違えたところは書き直し(理解を深めるまで)をするようにします。
- ※ 学習の開始と終了の時刻を記録するようにします。

5 各学年で身につけたい学力

1年生

- ① 拾い読みでなく、言葉としてまとまりを意識して文章を読むことができる。
- ② ひらがな・配当漢字(80字)が読め、書くことができる。
- ③ 助詞(てにをは)を適切に使い分けて文が書ける。
- ④ 教科書に載っている整数のたし算・ひき算ができる。

2年生

- ① 拾い読みでなく、1文として文章を読むことができる。
- ② 片仮名・配当漢字(160字)が読め、書くことができる。
- ③ 順序よく経験したことなどを書くことができる。
- ④ 九九をすらすら言え(1つの段を10秒程度)、教科書に載っている整数のたし算・ひき算の筆算ができる。

3年生

- ① 内容の中心や場面の様子がよくわかるように音読することができる。
- ② 配当漢字(200字)が読め、書くことができる。
- ③ 段落相互の関係に注意して文章を書くことができる。
- ④ 教科書に載っている整数の四則計算ができる。

4年生

- ① 内容の中心や場面の様子がよくわかるように音読することができる。
- ② 配当漢字(202字)が読め、書くことができる。
- ③ 段落相互の関係に注意して文章を書くことができる。
- ④ 教科書に載っている整数・小数の四則計算ができる。

5年生

- ① 内容がよく分かるように音読することができる。
- ② 配当漢字(193字)が読め、書くことができる。
- ③ 文章の構成を考えて書くことができる。
- ④ 教科書に載っている整数・小数・分数の四則計算ができる。

6年生

- ① 内容がよく分かるように音読することができ、朗読に興味をもつ。
- ② 小学校で習得すべき配当漢字(6年生は191字)が読め、書くことができる。
- ③ 文章の構成を工夫して書くことができる。
- ④ 教科書に載っている整数・小数・分数の四則計算ができる。