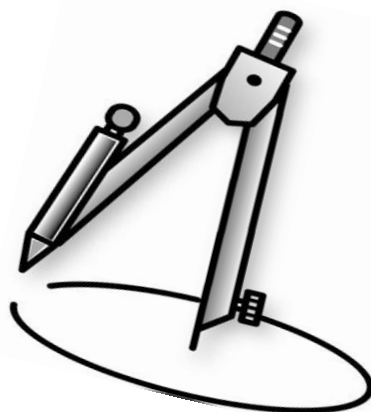
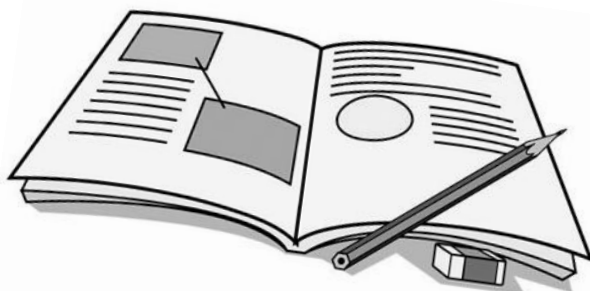


# 家庭学習の手引き

～笹っ子の学力向上を目指して～



八街市立笹引小学校

★ 家庭学習を習慣化し、学力向上を図りましょう。

◇ 規則正しい生活を送らせましょう。

- ・ 早寝、早起きをする。
- ・ 3食を好き嫌いなく、しっかりと食べる。
- ・ 適度な運動をする。
- ・ メディア接触の時間を制限する（テレビ、ゲーム、携帯電話、コンピューター…）。

◇ 学習時間のめやす

学年	1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生
学期中	30分間		60分間		90分間	
長期休業中	60分間		120分間		180分間	

◇ 学習とは別に、読書の時間を確保しましょう。

◇ 保護者が良きサポーターになりましょう。

- ・ タイムマネジメント、学習内容のチェック。
- ・ 褒める、励ます等の声掛け。
- ・ 学習の意義、必要性を説く。



★ 学習例（宿題のほかに…）

音読（主に学習中の教科書の文章等を音読する）

視写（主に学習中の教科書の文章等を視写する）

日記（その日の出来事や思いを、既習漢字を使って書く）

漢字（既習、新出、未習漢字の練習をする）

計算（教科書や計算ドリルの問題を解く）

調べ学習（社会や理科等で学習していることや興味を持ったことについて調べる）

問題集（市販されているもの）

テスト対策（テスト範囲の要点をまとめる、漢字や計算等を反復練習する）

新聞記事切り抜き（学習していることや興味を持ったことに関連する記事を切り抜く）



★ 各学年で身につける内容

1年生	2年生
<ul style="list-style-type: none"> <li>①鉛筆を正しく持って字が書ける。</li> <li>②ひらがな・カタカナの読み書きができる。</li> <li>③助詞（て、に、を、は、へ）を使い分けて、順序や様子が分かる文章が書ける。</li> <li>④80字の配当漢字の読み書きができる。</li> <li>⑤繰り上がりのある足し算、繰り下がりのある引き算ができる。</li> <li>⑥100までの数の読み書きができ、数の構成が分かる。</li> <li>⑦時計を見て時刻が分かる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①160字の配当漢字の読み書きができる。</li> <li>②教科書をすらすら読める。</li> <li>③順序よく話したり書いたりすることができる。</li> <li>④掛け算九九をすらすら唱えることができる。</li> <li>⑤足し算、引き算の筆算ができる。</li> <li>⑥ものさしを使い、決められた長さの直線が引ける。</li> <li>⑦時刻と時間が分かる。</li> <li>⑧かさが分かる。</li> </ul>
3年生	4年生
<ul style="list-style-type: none"> <li>①200字の配当漢字の読み書きができる。</li> <li>②短い詩の暗唱ができる。</li> <li>③漢字の組み立てを理解し、部首が分かる。</li> <li>④主述の関係が分かる。</li> <li>⑤ローマ字の読み書きができる。</li> <li>⑥割り算ができる。</li> <li>⑦3桁以上の繰り上がり、繰り下がりのある足し算や引き算ができる。</li> <li>⑧コンパスを使って、円や二等辺三角形、正三角形がかける。</li> <li>⑨重さが分かる。</li> <li>⑩掛ける数が2桁の掛け算ができる。</li> <li>⑪8方位や地図記号が分かる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①200字の配当漢字の読み書きができる。</li> <li>②前後のつながりを考えて、指示語や接続後が使える。</li> <li>③国語辞典、漢字辞典が使える。</li> <li>④割り算の筆算ができる。</li> <li>⑤コンパスを使って、作図ができる。</li> <li>⑥分度器が使える。</li> <li>⑦小数、分数の意味を理解し、生活の中で使える。</li> <li>⑧47都道府県が分かる。</li> <li>⑨地図帳の索引を使って、地名からその場所を調べることができる。</li> </ul>
5年生	6年生
<ul style="list-style-type: none"> <li>①185字の配当漢字の読み書きができる。</li> <li>②小数の掛け算、割り算ができる。</li> <li>③分数の足し算、引き算ができる。</li> <li>④割合、百分率の意味を理解し生活の中で使える。</li> <li>⑤世界の主な大陸や海洋、近隣諸国の名称とその位置が分かる。</li> <li>⑥調べたい事柄や興味のある事柄について本やコンピューターを使って調べることができる。</li> <li>⑦理科の実験器具の名称とその使い方が分かる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①小学校の配当漢字の読み書きができる。</li> <li>②分数の掛け算、割り算ができる。</li> <li>③歴史上の人物や出来事が分かる。</li> <li>④調べたい事柄や興味のある事柄について本やコンピューターを使って調べることができる。</li> <li>⑤理科の実験器具の名称とその使い方が分かる。</li> </ul>