

☆「ささびきっ子」 これだけはやろう 3カ条

- 一 早寝・早起き・朝ご飯
- 二 テレビ・ゲーム・パソコン・スマホなどは、
家庭で“約束”を決めて使用
- 三 毎日、決まった時間に机に向かい 家庭学習

◇ 学習時間のめやす (学年×10分以上)

学年	1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生
学期中	10分間	20分間	30分間	40分間	50分間	60分間
休業中	40分間		60分間		100分間	

◇ 保護者がよき『学習サポーター』になりましょう。～学習しやすい「環境」づくりを

- ① 時間の管理
- ② 学習内容のチェック
- ③ 学習用具の確認
- ④ 学習中、テレビを消す
- ⑤ 整理整頓への働きかけ



☆自主学習のヒント (宿題のほかに何をやったらよいか、悩んだら・・・)

- 音読
 - ・・・『大きな声ではっきりと』すらすら読めるようにする。
 - 詩を暗唱してみる。
 - お気に入りの場面を主人公になりきって読んでみる。
- 漢字のなかま作り
 - ・・・「きへん」や「さんずい」の漢字を辞書で調べ、たくさん集めてみる。
 - 学校で習った漢字がどのようにできたのか、調べてみる。
- 計算
 - ・・・苦手な計算問題を繰り返し、マスターできるまでがんばる。
- 生き物の観察
 - ・・・植物や生き物の観察をし、その特徴をスケッチしてみる。
 - 庭に生えている植物の名前や庭にいた昆虫の名前について調べてみる。
- 料理の仕方
 - ・・・お菓子作りの方法や世界の国々の料理について調べてみる。
- 調べ学習
 - ・・・世界の国について、宇宙のしくみについて、天体観測、恐竜の種類について、パソコンのしくみについて、未来の乗り物について、環境問題について など



☆ 各学年で身に付ける内容（その学年の修了までに…）

1年生	2年生
<ul style="list-style-type: none"> ①鉛筆を正しく持って字が書ける。 ②ひらがな・カタカナの読み書きができる。 ③助詞(を, は, ～)を使い分けて, 順序や様子が分かる文章が書ける。 ④80字の配当漢字の読み書きができる。 ⑤繰り上がりのあるたし算, 繰り下がりのあるひき算ができる。 ⑥100までの数の読み書きができ, 数の構成が分かる。 ⑦時計を見て時刻が分かる。 	<ul style="list-style-type: none"> ①160字の配当漢字の読み書きができる。 ②教科書をすらすら読める。 ③順序よく話したり書いたりすることができる。 ④かけ算九九をすらすら唱えることができる。 ⑤たし算, ひき算の筆算ができる。 ⑥ものさしを使い, 決められた長さの直線が引ける。 ⑦時刻と時間が分かる。 ⑧かさの単位が分かる。
3年生	4年生
<ul style="list-style-type: none"> ①200字の配当漢字の読み書きができる。 ②短い詩の暗唱ができる。 ③漢字の組み立てを理解し, 部首が分かる。 ④主語と述語の関係が分かる。 ⑤ローマ字の読み書きができる。 ⑥わり算ができる。 ⑦3桁以上の繰り上がり, 繰り下がりのあるたし算やひき算ができる。 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。 ⑨重さが分かる。 ⑩かける数が2桁のかけ算ができる。 ⑪8方位や地図記号が分かる。 	<ul style="list-style-type: none"> ①202字の配当漢字の読み書きができる。 ②前後のつながりを考えて, 指示語や接続語が使える。 ③国語辞典, 漢字辞典が正しく使える。 ④わり算の筆算ができる。 ⑤コンパスを使って, 作図ができる。 ⑥分度器が正しく使える。 ⑦小数, 分数の意味を理解し, 生活の中で使える。 ⑧47都道府県が分かる。 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。
5年生	6年生
<ul style="list-style-type: none"> ①193字の配当漢字の読み書きができる。 ②小数のかけ算, わり算ができる。 ③速さ, 時間, 距離の関係が分かる。 ④割合, 百分率の意味を理解し生活の中で使える。 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。 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。 ⑦理科の実験器具の名称とその使い方が分かる。 	<ul style="list-style-type: none"> ①小学校の配当漢字の読み書きができる。 ②分数のかけ算, わり算ができる。 ③立体の体積を求めることができる。 ④文字を使って立式できる。 ⑤歴史上の人物や出来事が分かる。 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。 ⑦理科の実験器具の名称とその使い方が分かる。