



小学校では、子どもたちの学力向上に取り組んでいます。その具体的な取組として一斉指導だけでなく、少人数指導や個別指導など、個に応じたきめ細かな指導をしています。学力を向上させるためには、家庭の協力が必要です。家庭と協力し合うことで、子どもたちの学力は、さらに高められます。よりよい家庭学習の習慣化に向けて、この手引きをよく読まれて、子どもたちの学力向上にお役立てください。

	1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生	
	学習時間は30分以上	学習時間は30分以上	学習時間は40分以上	学習時間は40分以上	学習時間は60分以上	学習時間は60分以上	
1学期	〈国語〉 □ ひらがな <input type="checkbox"/> きょうかしょが すらすらよめる 〈算数〉 <input type="checkbox"/> たしざん <input type="checkbox"/> ひきざん	〈国語〉 <input type="checkbox"/> きょうかしょが すらすらよめる 〈算数〉 □ たしざんのひっさん <input type="checkbox"/> ひきざんのひっさん <input type="checkbox"/> 長さのたんい(mm, cm, m) <input type="checkbox"/> かさのたんい(mL, dL, L) <input type="checkbox"/> 時こくと時間 <input type="checkbox"/> 1000までの数	〈国語〉 <input type="checkbox"/> 教科書が すらすらよめる 〈算数〉 □ コンパスを使って円がかける <input type="checkbox"/> わり算ができる 〈社会〉 □ 東西南北が分かる <input type="checkbox"/> 地図記号が分かる 〈理科〉 □ こん虫と植物 <input type="checkbox"/> 身近な自然のかんさつ	〈算数〉 <input type="checkbox"/> 分度器を使って角をはかったり、かいたりできる <input type="checkbox"/> わり算の筆算ができる <input type="checkbox"/> 折れ線グラフ <input type="checkbox"/> 1兆までの数 <input type="checkbox"/> ()をつかった式の計算 〈社会〉 □ 47都道府県の位置が示せる 〈理科〉 □ 電気のはたらき □ 空気と水の性質	〈算数〉 <input type="checkbox"/> 整数と小数のしくみ(10倍、100倍など) <input type="checkbox"/> 直方体の体積 <input type="checkbox"/> 立方体の体積 <input type="checkbox"/> 小数どうしのかけ算・わり算 <input type="checkbox"/> 合同の意味と作図 〈理科〉 □ 動物のたん生 <input type="checkbox"/> 天気の変化	〈算数〉 <input type="checkbox"/> 線対称・点対称の性質と作図 <input type="checkbox"/> 分数どうしのかけ算・わり算 <input type="checkbox"/> 文字を使った式 <input type="checkbox"/> 比 <input type="checkbox"/> 拡大図・縮図の作図 〈理科〉 □ ものの燃え方 <input type="checkbox"/> 植物の養分と水の通り道	1学期
2学期	〈国語〉 □ カタカナ 〈算数〉 <input type="checkbox"/> くりあがりのたしざん <input type="checkbox"/> くりさがりのひきざん	〈算数〉 <input type="checkbox"/> 九九がすらすらいえる <input type="checkbox"/> 正方形がどんな形かせつ明できる <input type="checkbox"/> 長方形がどんな形かせつ明できる <input type="checkbox"/> 直角三角形がどんな形かせつ明できる	〈算数〉 <input type="checkbox"/> 重さの単位(mg, g, kg) <input type="checkbox"/> 分数のたし算・ひき算ができる <input type="checkbox"/> 正三角形がどんな形か説明できる <input type="checkbox"/> 二等辺三角形がどんな形か説明できる <input type="checkbox"/> かけ算の筆算ができる(3けた×1けた) 〈理科〉 □ 風やゴムのはたらき <input type="checkbox"/> ものと重さ □ 光の性質	〈算数〉 <input type="checkbox"/> がい数の意味と計算 <input type="checkbox"/> 小数のたし算・ひき算・かけ算・わり算 <input type="checkbox"/> 正方形の面積 <input type="checkbox"/> 長方形の面積 <input type="checkbox"/> 垂直の意味と作図 <input type="checkbox"/> 平行の意味と作図 〈理科〉 □ 人の体のつくりと運動 <input type="checkbox"/> 月と星	〈算数〉 □ 整数のしくみ(偶数・奇数・倍数・約数など) <input type="checkbox"/> 通分・約分のある分数の計算 <input type="checkbox"/> 分数のかけ算・ひき算 <input type="checkbox"/> 三角形・平行四辺形の面積 <input type="checkbox"/> 台形・ひし形の面積 □ 平均 <input type="checkbox"/> 単位量あたりの大きさ 〈理科〉 □ 植物の発芽、成長、結実 <input type="checkbox"/> 電磁石の性質 □ 流れる水の働き	〈算数〉 □ 速さ <input type="checkbox"/> 比例の式とグラフ <input type="checkbox"/> 反比例の式とグラフ <input type="checkbox"/> 円の面積 <input type="checkbox"/> 角柱・円柱の体積 <input type="checkbox"/> 柱状グラフの読み取り 〈理科〉 □ 電気の種類や働き □ 月と太陽 <input type="checkbox"/> 水よう液の性質 □ 体のつくりと働き	181字の 配当漢字が 全て読め、 書ける。
3学期	〈算数〉 <input type="checkbox"/> 100までの数 <input type="checkbox"/> とけいがよめる(○時○分)	〈算数〉 <input type="checkbox"/> 10000までの数 <input type="checkbox"/> 分数のいみが分かる	〈算数〉 <input type="checkbox"/> 小数のたし算・ひき算ができる <input type="checkbox"/> かけ算の筆算ができる(3けた×2けた) 〈社会〉 □ 北九州市の特色 〈理科〉 <input type="checkbox"/> じしゃくのせいしつ <input type="checkbox"/> 豆電球に明かりをつけよう	〈算数〉 □ 分数のたし算・ひき算 <input type="checkbox"/> 直方体の見取り図と展開図 <input type="checkbox"/> 立方体の見取り図と展開図 〈理科〉 <input type="checkbox"/> 金属、水、空気と温度 <input type="checkbox"/> 季節と生物	〈算数〉 □ 割合・百分率 <input type="checkbox"/> 正多角形の作図 <input type="checkbox"/> 円周率、円周の意味と計算 <input type="checkbox"/> 角柱と円柱の見取り図と展開図 〈社会〉 □ 日本の産業・情報・環境 〈理科〉 □ ふりこの運動 □ 物の溶け方	〈算数〉 □ さまざまな単位のしくみ・関係 〈社会〉 <input type="checkbox"/> 歴史の流れがわかる 〈理科〉 <input type="checkbox"/> てこのはたらき <input type="checkbox"/> 生物と環境	3学期

なかよし 学習時間・内容は各学年に応じて

- 読み・書き・計算の基礎的学力の定着
それを生活に生かす力の向上
- 集団適応力の向上
落ち着いて行動できる。話をよく聞いて行動できる。友達と仲良く活動できる