

家庭学習の具体的内容

各学年で学習する内容から、具体的に次のような取り組みが考えられると思います。お子さんが‘何をしたいのかわからない’という場合に、問題を考えてあげたり、助言をしたりするときの参考にしてください。

なお、e-ライブラリーを活用する方は、本校のホームページに具体的に記載しています。また、ドリル的な活用が可能です。

1年

- ひらがなの練習 ⇒正しい筆順で書く練習 A4プリント1枚分
- カタカナの練習 ⇒正しい筆順で書く練習 A4プリント1枚分
- 新出漢字の練習 ⇒正しい筆順で書く練習 1字1行×3程度(慣れてきたら5文字)
- 音読 ⇒教科書や借りた図書などを声を出して読む
- たし算 ⇒2位数+2位数の計算 プリント1枚分
- ひき算 ⇒2位数-2位数の計算 プリント1枚分
- 時計の読み方 ⇒何時、何時半 3学期には何時何分



2年

- 新出漢字の練習 ⇒音読みや訓読みの練習 ノート1ページ分
- 音読 ⇒教科書や借りた図書などを声を出して読む
- かけ算九九 ⇒暗唱できるまで繰り返し唱える
- たし算の筆算 ⇒2位数+2位数のたし算を筆算で行う プリント1枚分
- ひき算の筆算 ⇒2位数-2位数のひき算を筆算で行う プリント1枚分
- 10000までの数 ⇒十進位取り法での表記、数の大小比較などを行う プリント1枚分



3年

- 新出漢字の練習 ⇒新出漢字を使って短文を作る
- ローマ字練習 ⇒アルファベットで簡単な短文日記を書く
- 音読 ⇒教科書や借りた図書などを声を出して読む
- かけ算の筆算 ⇒四問完答できるまで練習する
- わり算 ⇒10問程度(わる数を固定して)
- コンパスを使って図形をかき ⇒算数ノートのマス目を使ってきれいな模様を描く
- 千葉県の市町村 ⇒山武市を中心に近隣の市町村から順に覚える
- 地図記号 ⇒教科書に出てくる地図の中の記号を、位置している場所を見ながらノートに練習する
- 植物調べ ⇒その日に観察したり見つけたりした植物について図鑑やインターネットで調べる
- 昆虫調べ ⇒教科書に出てきた昆虫をより詳しく図鑑などで調べる



4年

- 新出漢字の練習 ⇒漢字ドリルを使って練習する(ノートに丁寧に書く)
- 音読 ⇒教科書や借りた図書などを声を出して読む
- わり算の筆算 ⇒計算ドリルの問題を解く→答え合わせをする→間違い直しをする
- 分数の計算 ⇒計算ドリルの問題を解く→答え合わせをする→間違い直しをする
- 小数の計算 ⇒計算ドリルの問題を解く→答え合わせをする→間違い直しをする
- 長方形の面積の求め方 ⇒計算ドリルの問題を解く→答え合わせをする→間違い直しをする
- 正方形の面積の求め方 ⇒計算ドリルの問題を解く→答え合わせをする→間違い直しをする
- 千葉県の産業 ⇒「すすむ千葉県」やインターネットで調べ、まとめる
- 都道府県の名前と位置 ⇒地方ごとに地図を描き、県名を記入する
- 植物・動物調べ ⇒図鑑やインターネットで調べ、まとめる
- 星座調べ ⇒図鑑やインターネットで調べ、まとめる



5年

- 新出漢字の練習 ⇒熟語にして1行ずつ練習
- 俳句や短歌の視写 ⇒4年の教科書に載っている俳句や短歌を視写する
- 日記 ⇒土日のできごとを1ページ程度書く
- 音読 ⇒教科書や借りた図書などを声を出して読む
- 分数の計算 ⇒仮分数、帯分数どうしのたし算、ひき算
- 小数の計算 ⇒たし算やひき算の筆算
- 三角形の面積の求め方 ⇒図を描いてから立式 教科書やドリルの問題を行う
- 平行四辺形の面積の求め方 ⇒図を描いてから立式 教科書やドリルの問題を行う
- 立方体の体積の求め方 ⇒図を描いてから立式 教科書やドリルの問題を行う
- 直方体の体積の求め方 ⇒図を描いてから立式 教科書やドリルの問題を行う
- 国土の地形や気候の特色 ⇒教科書や資料集、インターネットなどで調べ、まとめる
- 都道府県の産業やくらしの特色 ⇒教科書や資料集、インターネットなどで調べ、まとめる
- 雲の種類 ⇒雲の種類や特徴を図書やインターネット等を使って調べ、まとめる
- 植物の成長や役割 ⇒植物のつくりやはたらきについて調べ、まとめる



6年

- 新出漢字の練習 ⇒筆順に注意して1行練習し、その漢字を使った短文を書く
- 四字熟語集め・意味調べ ⇒意味を調べて、その熟語を使った短文を書く
- ことわざ集め・意味調べ ⇒意味を調べて、そのことわざを使った短文を書く
- 敬語 ⇒主語を変えて文章を書く
- 音読 ⇒教科書や借りた図書などを声を出して読む
- 分数の計算 ⇒分数×分数、分数÷分数を途中約分をしてまとめる
- 小数の計算 ⇒小数点の位置に注意して、小数×小数、小数÷小数の計算をする
- 円の面積の求め方 ⇒面積、半径を求める問題を解く
- いろいろな立体の体積の求め方 ⇒円柱や角柱の体積を求める問題を解く
- 歴史上の人物調べ ⇒資料を活用し、時代背景や業績についてまとめる
- 衆議院と参議院 ⇒資料を活用し、国会のしくみ・役割についてまとめる
- 世界の国々 ⇒アメリカやサウジアラビア、韓国、中国について調べる
- ヒトの体のつくり ⇒各器官のはたらきについて、図書資料やインターネットなどで調べ、まとめる
- 水溶液調べ ⇒水溶液の性質について、学習したことを整理する

