

那覇市立 那覇小学校

5 学年の課題 (～5月6日まで)

◆かだい がつ にち たんにん ていしゅつ課題は5月7日に担任に提出してください。

教科	内容
国語	<ul style="list-style-type: none">● 4年生の漢字プリント● 音読・・・5年生の教科書 【物語文 P18～P27】【説明文 P45～P53】● 5年生の漢字ドリル【P4～P30】 ★<u>ドリルに書き込む</u>。<u>がんばりノートにも練習する</u>。
算数	<ul style="list-style-type: none">● 4年生の算数プリント● 5年生の「まんてんスキル計算」【P2～P13】書き込む。 ★<u>5年生算数教科書【P10～P31】を見ながら解こう</u>。 ★<u>丸付け</u>をする。● 5年生の算数プリント ★<u>丸付け</u>をする
社会	<ul style="list-style-type: none">● 都道府県名を覚える。● 5年生の教科書【P8～P57】読む。
理科	<ul style="list-style-type: none">● 雲の観察 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>新しい理科5年 教科書9ページを参考にして、雲の様子を記録しましょう。<small>さんこう</small></p></div> <ul style="list-style-type: none">★雲の形と量、雲の動きについて調べます。★できるだけ天気が変化しそうな日に観察をしてみましょう。 <p>〈観察の内容〉</p> <ul style="list-style-type: none">・<u>2日分を記録します。(連続でなくてOKです)</u>・<u>観察の時間は午前、午後の2回(観察の時間を3時間はあけましょう)</u> <p>〈天気の見分け方〉</p> <ul style="list-style-type: none">・晴れ→空全体を10としたとき、雲の量が0～8・曇り(雨)→雲の量が9～10 <p>※記録する用紙は課題の封筒に2枚入っています(ない場合は別の白紙に記録してもOK)。 ※方位(東西南北)は携帯のアプリなどでも確認することができますが、分からない場合は目印になる建物などを記入しておきましょう。 ※観察の日は晴れ、曇りなど変化があることが望ましいですが、すべて同じ天気になってもOKです。 ※プリントは、休み明けの理科の授業で使います。</p>

★1日2ページは、がんばりノートに学習しましょう。