

# ☆新2学年 学習の目安☆

4月13日(月) ~ 4月20日(日)

教科	内容	方法	学習のアドバイス
国語	<input type="checkbox"/> 漢字プリント2枚を繰り返し学習する。	<input type="checkbox"/> 正しい意味を調べる。 <input type="checkbox"/> 覚えるまで繰り返す。 <input type="checkbox"/> 裏面も有効活用しましょう。	<input type="checkbox"/> 自分でテストをしてみると、覚えているかがわかります！家庭学習ノートなどにやってみよう！
数学	<input type="checkbox"/> 1年生の復習と2年生の予習セット学習 【同類項をまとめる】 1年p65 例3、たしかめ3、問3 ⇒2年p12 例1、たしかめ1、問1 【1次式の加法】 1年p66 例4、たしかめ4、問4 ⇒2年p13 例2、たしかめ2 【1次式の減法】 1年p66 例5、たしかめ5、問6 ⇒2年p13 例3、たしかめ3、問3	<input type="checkbox"/> 『1年・文字と式』の内容が『2年・式の計算』につながっています。1年生の教科書の問題を復習し、2年生の教科書は例題をもとに練習してみよう。 <input type="checkbox"/> 授業のノートに取り組みましょう。答えをアップするので、丸付けまでしましょう。	<input type="checkbox"/> 1年と2年の計算でかわったことを意識しながら解いてみましょう。
社会	<input type="checkbox"/> 歴史重要語句確認	<input type="checkbox"/> ワーク本誌 P56~P62 の南北朝の動乱と室町幕府までを青いノートに書き込む	<input type="checkbox"/> どれも重要な語句です。わからないところは教科書の太字を中心に復習しよう。
理科	化学変化と原子分子 第1章 物質のなりたちと化学変化 教科書8-16	<input type="checkbox"/> 原子の性質を三つノートにまとめる <input type="checkbox"/> 教科書P10表①の原子記号を覚える。 <input type="checkbox"/> 教科書P14、15を見て、身近な物質の化学式や、化学式の意味についてまとめる。	<input type="checkbox"/> NHK for school の10min ボックス理科のビデオを見るとさらに理解が深まります。 <a href="https://www.nhk.or.jp/school/">https://www.nhk.or.jp/school/</a> のサイト内で『物質と原子・分子』と検索。 <input type="checkbox"/> 問題集が配られたら、確認してみましょう。
英語	≪まだ終わっていない人≫ <input type="checkbox"/> プリント1枚 (be 動詞の復習) <input type="checkbox"/> 教科書 p.6、8 音読 →p.8 の下の問題もやってみよう ≪もう終わった人≫ <input type="checkbox"/> プリントの復習 <input type="checkbox"/> 教科書 p.6、8 音読 (覚えるつもりで)	<input type="checkbox"/> 間違えた問題は、解きなおしましょう。 <input type="checkbox"/> 今まで勉強したことや Active Phonics を見て音読してみよう。音読がスラスラできる人は、長文も読みやすくなります。	<input type="checkbox"/> プリントが完全に理解できている人は、2年生最初の文法が簡単に理解できます！やってもやりすぎることはありません！ <input type="checkbox"/> 家で音読をする習慣を身につけよう。

☆ 学習した内容は必ずやりとり帳に記入しましょう。