

令和8年度 向陽小学校

# かていがくしゅう てび 家庭学習の手引き (3・4年生)

ねんせい もくひょうじかん ぶん ねんせい もくひょうじかん ぶん  
3年生の目標時間 40分 4年生の目標時間 50分

## 家庭学習の目的・・・何のために家でも勉強するのでしょうか。

- ① 学校で学習したことをしっかり身に付けるため (基礎学力の定着)
- ② 有効な時間の使い方を学ぶため (見通し力、計画力)
- ③ 自分で考えて、自分で決める力をつけるため (自己解決能力)
- ④ 決められた期限を守り、提出物を出す力をつけるため

## 宿題の内容

- ・漢字ドリル 計算ドリル 音読 【基礎学力の定着】
- ・週末課題 【基礎学力の定着】
- ・自主学習 【見通し力 計画力 自己解決能力】
- ・探究的な学習 (調べ、まとめる学習)

## 探究的な学習とは!?

→自分の興味・関心があるものを、さらに詳しく調べ、まとめて伝えていく学習

〈調べ方〉教科書・図鑑・本・ニュース・新聞・インターネット

〈まとめ方の例〉

低学年：読書した本の感想や、内容を簡単にまとめる

中学年：新聞づくり ポスター パンフレット リーフレット

高学年：スライド作り Google ドキュメント Canva

低・中・高とつながっていくように



すす じしゅがくしゅう とく  
進んで自主学習に取り組みましょう

やらされる宿題から 自分でやる宿題へ!

【こんな自主学習に取り組んでみよう】

- ・音読をする。 ・詩や日記を書く。
- ・計算練習をする。さらに、まちがった問題をとき直す。
- ・習った文字や漢字を使って文作りをする。
- ・自分が興味をもったことを調べてまとめる。



① <sup>いかく</sup> 〇月〇日のテストを頑張ろう

kg・g・t の計算

①  $7\text{ kg } 500\text{ g} + 2\text{ kg} = 9\text{ kg } 500\text{ g}$

②  $8\text{ kg } 400\text{ g} + 400\text{ g} = 8\text{ kg } 800\text{ g}$

③  $500\text{ kg} + 700\text{ kg} = 1\text{ t } 200\text{ kg} (1200\text{ kg})$

気をつけよう

- \* 値が変わる所
- \* たんい代かわる所

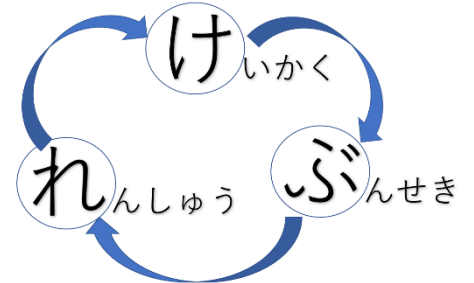
ふくせき  
1000g = 1kg  
1000kg = 1t  
1円玉 = 1g

苦しい計算

①  $700\text{ g} + 5000\text{ g} = 5\text{ kg } 700\text{ g}$

②  $10\text{ kg } 400\text{ g} - 4\text{ kg} = 6\text{ kg } 400\text{ g}$

〈たんにた気をつけるとひき算もできる〉



計画・分せき・  
練習をしてみよう!

たかめるん

