



家庭学習のてびき5・6年生 — 自主学習について —



本校では、学力向上への取組の一つとして、全学年において「自主学習」を推進し、ノートを活用した学習活動を進めています。宿題ができたなら、その日の授業のノートを見返して復習する、興味のあることについて調べたりまとめたりするなど、学年に応じて継続することで、「家庭学習」の習慣化を図りたいと考えています。自分で学習内容を決めて自主学習に取り組むことは、なかなか難しいこともあると思いますが、毎日の積み重ねが大きな力となって現れてきます。ぜひ、お子様と一緒に取り組み、励ましの声をかけてください。

学校でも、自主学習の内容やノートの使い方を指導したり、友達の自主学習を紹介したりしています。自主学習の内容や具体例を載せていますので、ぜひ参考にしてください。

また、7月・12月には「家庭学習についてのアンケート」を保護者の方に配付し、家庭学習の様子やてびきの活用についてお尋ねする予定です。4月にお配りした「家庭学習のてびき」とともに、一年間、目につくところに置いていただき、ご活用いただくとありがたいです。お忙しいとは思いますが、ご協力をよろしくお願いいたします。

自主学習の内容



◎ 家庭学習のてびきや、「自主学習メニュー」も活用しよう！

国語

- ☆授業のノートを使って復習をしたり、教科書を使って予習をしたりしましょう。
- ☆筆順に気をつけながら漢字の練習をし、熟語をたくさん覚えましょう。
- ☆言葉の意味、慣用句やことわざを辞書で調べて、書きましょう。
- ☆文章を読んで、あらすじや要点をまとめたり、自分の考えを書いたりしましょう。
- ☆新聞や本を読んで気になった言葉を調べて、自分の考えをまとめましょう。

算数

- ☆授業のノートを使って復習をしたり、教科書を使って予習をしたりしましょう。
- ☆教科書やドリルを使って、問題を繰り返し解きましょう。
- ☆テストやプリントで間違えた問題をもう一度解きましょう。
- ☆コンパスや分度器を使って、図形をかきましょう。
- ☆考え方や解き方・その理由を図・式・文章で書いたり、説明したりしましょう。

自主学習 ノートの書き方

社会

1. 学習内容を決めよう。
2. 日付を書こう。
3. 「めあて」を立てよう。
4. 開始時こくを書こう。
5. 学習のまとめをしよう。
6. 学習のふり返りをしよう。
7. 終了時こくを書こう。

- ◎教科書や授業のノート、ドリルやテストを見返して、自分の苦手と得意を知ろう。
- ◎漢字や計算の問題を解いたときは、丸付けをしよう。
- ◎まちがえた問題は、なぜまちがえたのかわかるように、途中の計算や筆算、答えを消さずに残しておこう。
- ◎まちがえた問題は、解けるようになるまでくり返し練習しよう。

1/6 ④ 工業がさかんな地域についてまとめよう。18:00~18:20

めあて

日付

気づいたことや考えたことをふさだしに書こう

絵や図、表などを使って、分かりやすく整理しよう

まとめ

大事どころは、色を使う

学習した時間

④ 関東地方の南部から、九州地方北部にかけての太平洋に帯のよう広がる工業の盛んなところを、太平洋ベルトという。く発達した理由) 船を使って原料や燃料を輸入したり、工業製品を輸出したりするのに便利だから。

算数

1/60 ⑥ 分数と小数・整数の関係をまとめよう。18:30~19:00

めあて

日付

大事どころは、色を使う

学習した時間

線分図や関係図で考える

筆算は残す

① ジューズ2Lを3等分すると、1個分は何Lになりますか。

式 $2 \div 3$

1個分

2L

3等分

2Lが1Lずつ2個の入れ物に入っている。

式 $2 \div 3 = \frac{2}{3}$

答え $\frac{2}{3}$ L

② $\frac{2}{3}$ は次の2通りに考えることができる。

- ・ $\frac{2}{3}$ は1Lの2個分
- ・ $\frac{2}{3}$ は $2 \div 3$ の商

③ $\Delta \div \square = \frac{\Delta}{\square}$

④ 図で考えれば、整数÷整数の商が分数で表さる。

1/60 ⑦ 単位量あたりのテスト対策をしよう。18:15~18:40

めあて

日付

線分図や関係図で考える

筆算は残す

⑦ 八百屋さんで1.5kg 300円のじゃがいもと、1.6kg 400円のじゃがいもが売っています。どちらのじゃがいもの方が安いといえますか。

○ 図で考える

A $\frac{1kg}{300円}$ B $\frac{1kg}{400円}$

○ 1kgあたりのねだんを求める。

式 A $300 \div 1.5 = 200$

式 B $400 \div 1.6 = 250$

答え 1.5kgで300円の方が安い。

320(本)本冊 子ども一人あたり

東小 568 9504 の本の数は、どちら

西小 751 11827 の小学校が多いですか。

式 $9504 \div 568 = 16.7...$

$11827 \div 751 = 15.7...$

答え 東小学校の方が一人あたりの本の数が多い。