

自主学習メニュー

「自主学習メニュー」を参考に、何をやるか自分で考えて決めたらええね！
 何度も繰り返しやる「バッチリメニュー」と自ら調べ考えてやる「ワクワクメニュー」をバランスよくやるとええね。じゃあ、がんばりんさい！



	低学年（ホップ）	中学年（ステップ）	高学年（ジャンプ）
バッチリメニュー	<ul style="list-style-type: none"> □国語の教科書を何度も音読する。 □ひらがな・カタカナ・漢字の練習 □漢字ドリルで、繰り返し練習 □たし算・ひき算カードを使った練習 □かけ算九九カードを使った練習 □計算ドリルで、繰り返し練習 □国語の教科書の文章を書き写す（視写） □習った漢字を使った短文づくり □国語・算数の教科書の問題を解く □国語の教科書の最後になっている「言葉の宝ばこ」の音読や視写 	<ul style="list-style-type: none"> ※低学年メニューに加え □新出漢字調べ（成り立ち・部首・熟語） □新しい言葉の意味調べ（国語辞典の活用） □国語・算数教科書を使つての予習・復習 □理科や社会の教科書まとめ（見開き2ページ） □ローマ字の繰り返し練習 □テストやプリントで間違つた問題の復習 □新聞記事（ヤングスポット等）の視写 □都道府県名・県庁所在地を書いて覚える □百人一首を書いて覚える □コンパスを使つていろいろな模様をかく 	<ul style="list-style-type: none"> ※低・中学年に加え □短歌・俳句の視写 □古文・漢文の視写 □国語の説明文の要約・要旨を書く □国語の物語文の感想・主題を書く □理科実験の手順や結果をまとめる □歴史上の主な人物や出来事の年号を覚える □ことわざ・慣用句・四字熟語を覚える □他の問題集の問題を解く（自分で答え合わせ） □英語の単語や短文を書いて覚える □理科・社会科の教科書を活用した復習・予習
ワクワクメニュー	<ul style="list-style-type: none"> □読んだ本の好きなところを書き写す □「〇のつく言葉集め」（◎のつく言葉集め等） □一人しりとり（めだか→かめ→めざし…） □「絵日記」「あのね日記」を書く □算数教科書をまねて文章問題を作る □「生き物観察日記」を書く □植物や昆虫を見つけて、図鑑で調べたことやわかったことを書く □「〇〇があったらいいな」作文を書く 	<ul style="list-style-type: none"> □授業日記や成長作文を書く □テスト勉強（間違い直し、ポイントまとめ） □おすすめ本の紹介文を書く（あらすじ・引用・感想、紹介カード、ポップづくり等） □ことわざ・慣用句・四字熟語の意味調べ □理科・社会科教科書クイズ □新聞の切り抜き（視写・感想・要約） □応募作品を書く（詩・俳句・川柳・中国新聞のヤングスポット…420文字程度） 	<ul style="list-style-type: none"> □読書感想文を書く □作家活動（自分で考えた物語を書く） □名言・格言を調べて書く □都道府県の名産等について調べる □歴史クイズづくり（人物・年代・出来事） □世界の国々調べ □資料集や地図帳、図鑑などを使って調べたことを工夫してまとめる（新聞、パンフレット等） □将来の夢や希望について書く

自主学習の下敷き

自分から進んで勉強する「自主学習」(自学)をがんばると、ぐんぐんと学力がアップするけえ〜ね。

新庄小版「自学ノート7ヶ条」を守って、毎日コツコツとがんばりんさい！ おうちの人や先生たち、そして舞太郎も応援しとるよ！



【1ヶ条】

削った鉛筆・下敷き・
定規を使う

4年生の例

5 12月5日火曜日 5:30~6:30

理科テストの問題

① まちがえたところをしっかりと
ぼえよう。

② あきらさんは、図1、図2のよ
うにろうをぬった金ぞくの板をア
ルコールランプで同時に熱しまし
た。次の①、②の問いに答えなさい。

図1 図2

① あきらさんは、実験の前のじゅ
んびとして、金ぞくの板にろうを
ぬるとき、できるだけうすくぬる
ようにしました。ろうをたくさん
ぬらないのはどうしてですか。
の中に書きなさい。

ろうに火がついてもえることがあ
るから

② 教科書を読んで、実験のときの
ことを思い出した。次はがんばるぞ。

【2ヶ条】

ページ数・日付・時間の3
つは必ず書く

【3ヶ条】

学習する前に、学習の
めあてを書く

【4ヶ条】

終わったら、めあてに沿っ
た振り返りを書く



【5ヶ条】

原則として見開き2ページ
張る(低学年は1ページ)

計ド28...1回目は80点、2回目

① 1回めのまちがいをかんぺ
できるようにする。

① あめを同じ数ずつ4人で分けま
す。

☆ あめが80こあるとき、1人分は
何こですか。
式 $80 \div 4 = 20$ 答え 20こ

☆ あめが92こあるとき、1人分
何こですか。

92こ

式 $92 \div 4 = 23$ 答え 23

② 900mlの水を5つのコップに同
量ずつ入れると、1つ分は何mlで
しょうか。

式 $900 \div 5 = 180$ 答え 180ml

③ りんごのねだんは、みかん
のねだんの3倍で135円。みかんの
ねだんは何円ですか。

式 $\square \times 3 = 135$ 答え 45円

③は図をきくと書くと
よいと思い出した。

【6ヶ条】

自分なりに工夫してみる

- 枠で囲む
- 線をひく
- 番号や記号、矢印を入れる
- 色を使う(3色程度)
- 絵や図、表やグラフを使う
- 吹き出しを使う

【7ヶ条】

裏面の「自学メニュー」を参考にする

きたひろしまちょうりつしんじょうしょうがっこう
北広島町立新庄小学校

ねん 年 なまえ 名前