

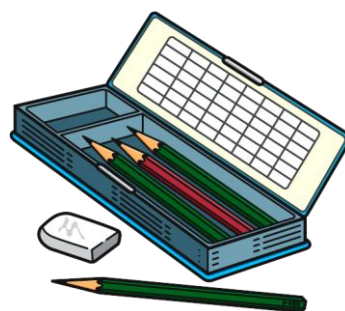
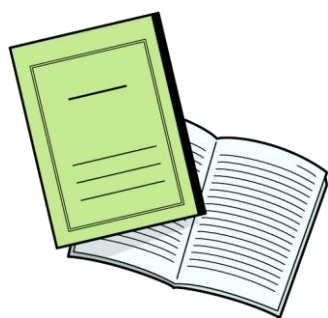
家庭学習の充実で学力UP

～生活記録ノート活用術～

《1年生編》

みなさんが日々取り組んでいる「生活記録ノート」、あなたは、どのように活用していますか？もしかしたら、**何を、どのように**学習したら良いかわからない、という人も多いのではないのでしょうか？

そこで、「5教科」を中心とした学習方法の例を紹介します！これを参考にして、より**効果的に**学習しましょう！
この活用術で、あなたの**学力UP**につなげよう！



春日部市立春日部中学校

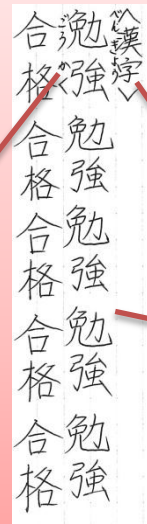
国語

国語は、漢字！

授業中に配布されている漢字プリントの漢字を練習しよう。
漢字を読みながら書くと、覚えやすい！
読むから書ける 書ければ読める

ポイント

- ①…タイトルを書く
- ②…2行使い、たてに**5回**以上書く
- ③…ふりがなを線の上を書く



社会

社会は、重要語句を覚える！

意味をまとめて理解を深めよう。

①

<社会> ~豊臣秀吉の政策~
 太閤検地…全国の田畑の面積や土地のよれあしを調べ、収穫量を石高で表した。
 刀狩…農民や手から刀や鉄砲などを取り上げ、一揆を防ごうとした。
 兵農分離…武士と農民の区別がはっきりした。

ポイント

- ①…タイトルを書く
- ②…重要語句の意味をまとめよう



数学

数学はまず、計算！！

数学の学習を支えるのは「計算」です。
日々の家庭学習で、計算力を高めよう。
取り組むのは、教科書の問題やワークの問題で、同じ問題に取り組んでOK！

<計算>

(1) $(+2) + (+3)$ = $+(2+3)$ = $+5$	(2) $(-5) + (-2)$ = $-(5+2)$ = -7
① 3) $(+5) - (+2)$ = $(+5) + (-2)$ = $+(5-2)$ = $+3$	(4) $(-7) - (-3)$ = $(-7) + (+3)$ = $-(7-3)$ = -4

②

③

ポイント

- ①…タイトルを書く
- ②…「=」は、たてにそろえる
- ③…途中の式をしっかり書く⇒計算ミスが減る！



理科

<理科>

光合成…植物が光を利用してデンプンなどの養分をつくり出すこと。
蒸散…植物のからだから水が水蒸気となって出ていくこと。

①

②

理科は、**重要語句**を覚える！
意味をまとめて理解を深めよう。



ポイント

- ①…タイトルを書く
- ②…重要語句の意味をまとめよう

英語

<スペコン>

これはノートです。

This is a notebook.

This is a notebook.

①

This is a notebook.

②

<単語>

study (勉強する) study study study study study
English (英語) English English English English

③

英語は、**英文・単語！！**

英文3回以上

単語5回以上練習しよう。

ポイント

- ①…タイトルを書く
- ②…英文は、1行に1文。ピリオドやクエスチョンマークも忘れずに！
- ③…単語は、**単語（意味）練習**の順でやろう！



その他の教科等

<家庭科>

～冷蔵庫の中身を群分けしよう～

中身…牛肉、卵、牛乳、大福もち、バター、トマト、キャベツ

- 1群…牛肉、卵 (おもな成分はたんぱく質)
- 2群…牛乳 (カルシウムを多く含む食品)
- 3群…トマト (緑黄色野菜、カロチンを含む)
- 4群…キャベツ (その他の野菜、ビタミンCやカルシウム)
- 5群…大福もち (おもな成分は炭水化物)
- 6群…バター (おもな成分は脂質)



その他の教科の学習をしても良いですね。

まとめ方も**自分なりに**考えてみよう！



<音楽> ～作曲家についてまとめよう～

バッハ…ドイツのアイゼナハに生まれ、多くの宗教音楽やオルガン曲を残した。中でも、「フーガト短調」は小規模ながら荘厳な雰囲気をもつ名曲である。

① 学習に目標をもとう！

「今日はこの勉強をするぞ！！」という気持ちをタイトルにして書こう。

(例)

<計算カコンテストの勉強>

$$\begin{aligned} (1) \quad & -7 - (-5) + 1 & (2) \dots\dots\dots \\ & = -7 + 5 + 1 \\ & = -1 \end{aligned}$$



② 目の前の課題に取り組もう！

定期テストや実力テストに向けた学習をしよう。

また、日々の漢字テスト・スペリングコンテスト・計算カコンテストなどの小テストに向けた学習をしよう。



③ あきらめずに何度もチャレンジしよう！

誰でもはじめからできるわけではない。何度もやっているうちに「わかる」瞬間がやってくる。そのあと「できる」に変わる。「できる」喜びを味わおう！

