

よいマイマイノートの紹介

学力向上通信

ワン ツー スリー

北小 わかる ステップ 1 2 3

羽生北小学校 令和2年8月26日発行

例年と比べると短い夏休みでしたが、心身ともにリフレッシュすることはできましたが、暑い日が続いていますが、2学期も様々なことにチャレンジして、充実した学校生活を過ごしてほしいと思います。

さて、2学期以降も学力向上を目指し、マイマイ学習を推進していきます。趣旨や活用方法を再度確認していただき、質の高い学習を目指していきたいと思います。1年生に関しては、2学期途中から自習学習が始まります。

1 マイマイ学習（ノート）の趣旨

- (1) 毎々（毎日）、舞舞（かたつむりの別名～じっくり～）、mymy（私のために）という意味が込められています。
- (2) 自分で課題を決めて、それについて調べたことや感じたこと、考えたことなどを書き込んでいきます。テストで間違えたものをノートにやり直す・ポイントを書き込む視写やニュース・読んだ本の内容を短くまとめる等、自分にあった質の高い学習を目指します。

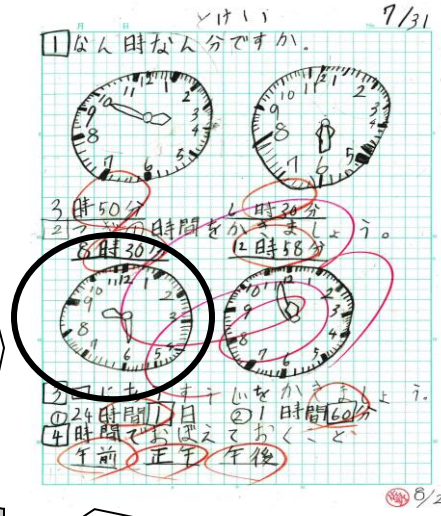
2 期待される学習方法

- (1) 短期間にたくさん行うのではなく、毎日続けていくことが大切です。落ち着いて、じっくり取り組み、学習の習慣化を図ることが期待されます。
- (2) 低・中・高学年といった発達段階や個人の学習の定着度、自分が達成したい目標等によって、課題が変わることが予想されます。家の人もよく話し合って、適切な目標を立て、具体的に取り組むことが期待されます。
- (3) マイマイノートは、基本的に手書きとします。しかし、今年度から通信教材や市販のドリル等の提出も可とします。その場合は、手書きノートの半分と数え、120ページ程度でノート1冊分と数えます。120ページ以上を単位として、輪ゴム等で束ねて提出させてください。ノートへの問題集の貼り付けは御遠慮ください。
- (4) ノートは約30枚（60ページ）程度のもを使用してください。
- (5) 保護者の皆様には、学習後のチェックをしていただけるとありがたいです。また、日付けと始まり終わりの時間、学習の場所、振り返りの記入を勧めてください。

校長先生がよいノートと認めたものには金賞シールをはり、がんばり賞に「Good note」と記入します。全校に広めたい素晴らしいノートといことです。金賞シールがもらえるように考えて、学習しましょう。

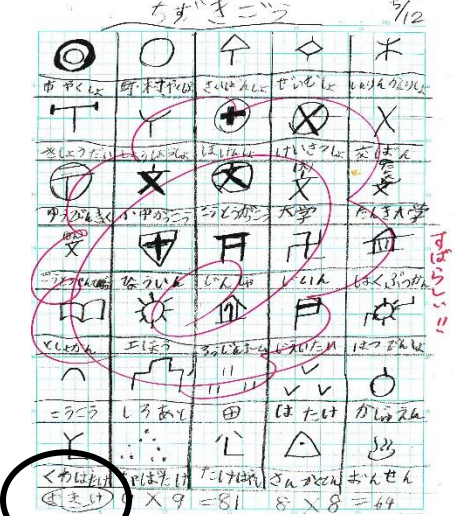


2年生



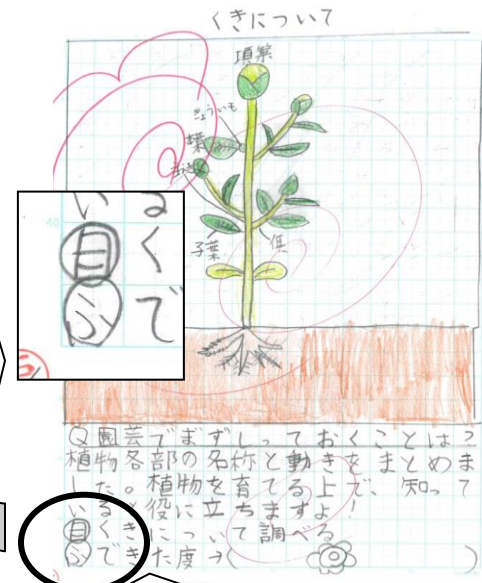
自分で時計の問題を書いて、えらいですね。しっかり実施した日付が書かれているところも Good です。復習をしっかりとってすばらしい！

3年生



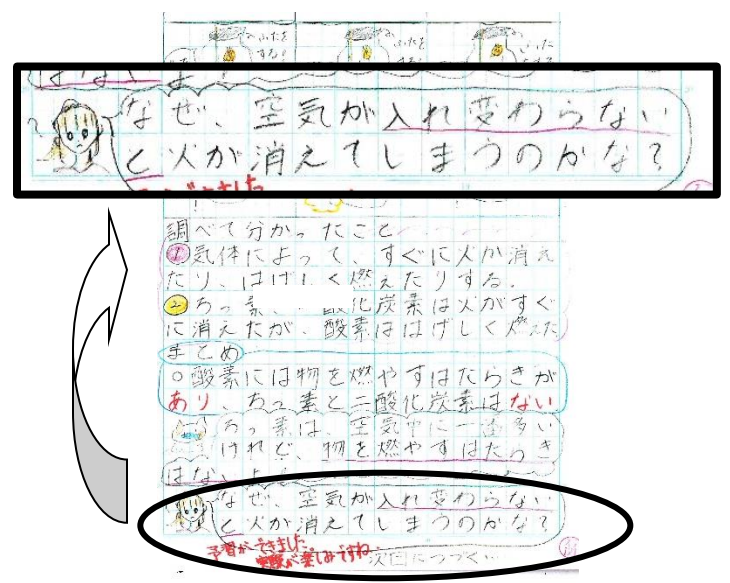
絵を交えながら地図記号をまとめると分かりやすく、覚えることができるね。余った一番下の行に「おまけ」で計算問題を解いていいですね！

4年生



「◎目標」と「㊦振り返り」が書かれていて素晴らしいですね！慣れてきたら、目標は、ページの上に、振り返りは言葉で書いてみるのもいいですね。

6年生



予習を頑張りましたね。「調べて分かったこと」や「まとめ」に加えて、学習して疑問に思ったことが書かれていて Good！授業をとおして疑問は解決したかな。

5年生

手縫いの手順

1. 布のほしきを持ってしわをのほすように引く。張る。
2. 針を縫い止める。
3. 針を縫い止める。
4. 針を縫い止める。
5. 針を縫い止める。
6. 針を縫い止める。
7. 針を縫い止める。
8. 針を縫い止める。
9. 針を縫い止める。
10. 針を縫い止める。

家庭科で学習した手縫いの手順を箇条書きにして、見やすくまとめることができますね。また、様々な縫い方についても、絵に表して、分かりやすく描くことができますね！

6年生

金子みすゞは、どんな人で、どんな作品を書いたのかを調べ、細かくまとめています。色々な作品を読んで、感じたこと、思ったことなどを書いてみるのもいいですね。

金子みすゞの詩集「大漁」について、当時の雑誌に作品を投函して、昭和初期に二十歳で亡くなる。山口県下関市に住んでいた。『大漁』という詩集がある。『大漁』という詩集がある。『大漁』という詩集がある。

金子みすゞは、どんな人で、どんな作品を書いたのかを調べ、細かくまとめています。色々な作品を読んで、感じたこと、思ったことなどを書いてみるのもいいですね。

5年生

6年生

6年生

6年生

ポイント  
 ・直方体の体積 = たて × 横 × 高さ  
 ・立方体の体積 = 1辺 × 1辺 × 1辺

cmの立方体の体積を立方センチメートルで表す。

ポイント  
 ・直方体の体積 = たて × 横 × 高さ  
 ・立方体の体積 = 1辺 × 1辺 × 1辺

- ① 3cm × 8cm × 5cm = 120 答え 120 cm<sup>3</sup>
- ② 6cm × 2cm × 9cm = 108 答え 108 cm<sup>3</sup>
- ③ 3cm × 3cm × 15cm = 135 答え 135 cm<sup>3</sup>
- ④ 7cm × 7cm × 7cm = 343 答え 343 cm<sup>3</sup>
- ⑤ たて60cm 横90cm 高さ100cmの直方体  
 式 1m = 100cm 100 × 90 × 60 = 420000  
 答え 420000 cm<sup>3</sup>

問題を解く上で大切な体積の公式を「ポイント」と表しています。問題を解く前に、大事なポイントを確認しててえらいですね！

ポイントチャック 面積

- ・平行四辺形の面積 = (底辺) × (高さ)
- ・三角形の面積 = (底辺) × (高さ) ÷ 2
- ・台形の面積 = (上底 + 下底) × (高さ) ÷ 2
- ・菱形の面積 = 対角線 × 対角線 ÷ 2

① 平行四辺形の面積を求めよう。  
 (1) 平行四辺形 [式] 2 × 3 = 6

(2) 三角形 [式] 6 × 4 ÷ 2 = 12

問題を解く上で大切な面積の公式を「ポイントチャック」と表しています。分かりやすく、まとめていて素晴らしいですね！

1月11日(土) <<80分>>

40 - 20 = 20

希望者 (40人) / 定員 (20人)

割合 = くらべられる量 ÷ もとにする量

もとにする量は問題文の「の」に当たる数をわる数にする。

「の」もとさん

「くらべられる量」と「もとにする量」と「割合」を色分けしています。色分けすると視覚的にも見やすくなって Good です！学習した時間もおかかれていますね。

算数

折る！

一本の直線を折り目にして二つ折りにしたとき、両側の部分がつたたり重なる図形を、線対称図形といいます。また、この直線を対称の軸という。

対応する辺、対応する角、対応する点

合同な図形において、「対応する辺・角・点」とは、どこのことなのかを矢印を使って分かりやすく表すことができますね！