

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 令和元年6月発行】

マイマイ学習特集

今年度のマイマイ学習（自主学習）のテーマは……



「自分の自分による自分のためのマイマイ学習」です

そもそもマイマイ学習とは？

- 毎（マイ）日やる
- じっくりこつこつとやる
- 自分（マイ）の



今の課題は？

- 漢字と計算ばかりやっている子が多い。
- 中身ではなく、量を重視している子が多い。

こくご  
国語

マイマイ学習（自主学習）の書き方の例

自習学習ノートの書き方

このこれ	このこれ	こちら	こんな	自分の近く
そのそれ	そのそれ	そちら	そんな	相手の近く
あのあれ	あのあれ	あちら	あんな	遠く
どのどれ	どのどれ	どちら	どんな	わからない
この	その	この	その	言葉の少し
前に書いてある	ことが	多い		
様子を表す言葉	うれしい、赤い			
など～しい、	い、終わることが多い			
動きを表す言葉	立っ、走るなど			
さいこの音を	のばすとう			

算数の場合（計算は計算ノートに）

$$0.1 = \frac{1}{10} \quad 1 \text{ mm} = 0.1 \text{ cm} = \frac{1}{10} \text{ cm}$$

$$1 \text{ dL} = 0.1 \text{ L} = \frac{1}{10} \text{ L}$$

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g} \quad 1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$$

$$1 \leftarrow \text{分子} \quad 2 \quad = \quad 1 \quad = \quad 3 \quad = \quad 4 \quad = \quad 10$$

$$2 \leftarrow \text{分母} \quad 2 \quad = \quad 1 \quad = \quad 3 \quad = \quad 4 \quad = \quad 10$$

<かけ算の決まり>  
かけられる数 × かける数  
ひとつ分 × いくつ分 = 全体  
1 km = 1000 m    1 m = 100 cm

大切なことは赤字で

社会

社会の場面

文：学校  
天：神社  
寺：寺  
田：田  
畑：畑  
橋：橋  
田：病院  
☀：工場  
⊗：けいさつ  
Y：しょうぼうし  
カントリーエレベーター  
とれたお米をかんそうして保か  
んしている所

教材やノートを使って大切な所をまとめてよい

理科

理科の場面

たまごの育ち方  
たまご → よう虫 → さなぎ → せい虫  
(青虫) (チョウ)

バッタの育ち方  
たまご → よう虫 → せい虫

こん虫は頭むねはらに分かれている。  
電気の通り道のことを回路という。  
電気を通すものは金ぞく。  
じしゃくは鉄をひきつける。  
じしゃくにはN極とS極がある。  
引き合う…N-S・反発する…N-N, S-S

教材やノートを使って大切な所をまとめてよい

図や絵を入れて  
児童の実際のノートの例  
漢字も工夫して

5ねんかていか  
5年家庭科

家庭科

米の成分

水分 炭水化物  
たんぱく質  
ビタミン

消化

水分

消化

4ねんりか  
4年理科

1 空気の温度を変えて体積がどのように変わるのだろうか。

1 ガラス管の先に  
水を付けておいて  
試験管にさしこむ

2 試験管を湯につけて  
あたまをさしこむ  
\*（記録をとる）

3 試験管を冷水につけて  
あたまをさしこむ  
\*（記録をとる）

まとめ②  
空気はあたためられると体積は大きくなる。冷やされると体積は小さくなる。

3ねんかんじ  
3年漢字

球 飲 院 暗 筆

球 飲 院 暗 筆

球 飲 院 暗 筆

【よりよいマイマイ学習にするためには？】

- 自分で考え、工夫してないで行う。
- 保護者の方に見てもらい押印やサイン、コメントをもらう。
- 30分、1時間など時間を決めて真剣に行く。