



# ますの子便り

万寿小学校学校便り

2023年7月14日発行

## 「自主学習」がんばっています

万寿小では、自ら学ぶ力を高めるために、全校で自主学習に取り組んでいます。一人一人が自分に必要な課題を考えながら「自主学習」に励んでいます。友達の良い取り組みのノートを参考にしながら、授業の内容を復習したり、授業の振り返りからさらに詳しく調べたりし、取組の内容が日に日に充実してきています。

自分の苦手な部分を克服するため、興味関心を広げていくため目的をもちながら、一人一人が自分に必要な自主学習のメニューを考えて、夏休み中にも「自主学習」に取り組んでほしいと思います。そこで今回は、夏休みの「自主学習」の参考になりそうな「自主学習の取り組み」を紹介します。

### 自学のポイント

- ① 「めあて」と「ふりかえり」
- ② 丁寧に
- ③ ポイントを吹き出しで
- ④ 色のくふう
- ⑤ 絵や図を使って考えをまとめる。

### 復習

1学期の学習内容をまとめたり、問題を解いたりして復習しよう！

5.12.全 ④わり算のふくしうをしよう

りしゴムが10こあります。2人で同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか  
(式)  $10 \div 2 = 5$

図を使って

①  $26 \div 4 = 6$  ②  $6 \div 6 = 1$   
 ③  $2 \div 3 = 0$  ④  $2 \div 2 = 1$   
 ⑤  $72 \div 9 = 8$  ⑥  $9 \div 1 = 9$   
 ⑦  $36 \div 6 = 6$  ⑧  $7 \div 1 = 7$   
 ⑨  $24 \div 3 = 8$  ⑩  $0 \div 3 = 0$   
 ⑪  $28 \div 7 = 4$  ⑫  $0 \div 1 = 0$   
 ⑬  $18 \div 9 = 2$  ⑭  $0 \div 7 = 0$

ポイント

6.2.全 ④ひ算のテストのしやんを

たし算  
 $\begin{array}{r} 263 \\ +435 \\ \hline 698 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 512 \\ +348 \\ \hline 860 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 234 \\ +552 \\ \hline 786 \end{array}$

ひ算  
 $\begin{array}{r} 207 \\ -681 \\ \hline 406 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 573 \\ -497 \\ \hline 76 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 206 \\ -206 \\ \hline 0 \end{array}$

①  $45 \div 13$  ②  $20 \div 11$  ③  $9 \div 17$   
 $\begin{array}{r} 45 \\ -318 \\ \hline 185 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 20 \\ -293 \\ \hline 108 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 9 \\ -608 \\ \hline 299 \end{array}$

④  $8 \div 15$  ⑤  $12 \div 11$  ⑥  $8 \div 10$   
 $\begin{array}{r} 8 \\ -727 \\ \hline 146 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 12 \\ -146 \\ \hline 593 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 8 \\ -800 \\ \hline 20 \end{array}$

⑦  $10 \div 8$  ⑧  $10 \div 5$  ⑨  $5 \div 10$   
 $\begin{array}{r} 10 \\ -88 \\ \hline 2 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 10 \\ -50 \\ \hline 5 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 5 \\ -10 \\ \hline 5 \end{array}$

⑩  $10 \div 16$  ⑪  $2 \div 15$  ⑫  $2 \div 15$   
 $\begin{array}{r} 10 \\ -16 \\ \hline 6 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 2 \\ -15 \\ \hline 13 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 2 \\ -15 \\ \hline 13 \end{array}$

⑬  $10 \div 6$  ⑭  $2 \div 16$  ⑮  $2 \div 16$   
 $\begin{array}{r} 10 \\ -6 \\ \hline 4 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 2 \\ -16 \\ \hline 14 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 2 \\ -16 \\ \hline 14 \end{array}$

⑯  $10 \div 4$  ⑰  $2 \div 6$  ⑱  $2 \div 6$   
 $\begin{array}{r} 10 \\ -4 \\ \hline 6 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 2 \\ -6 \\ \hline 4 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 2 \\ -6 \\ \hline 4 \end{array}$

⑳  $10 \div 2$  ㉑  $2 \div 2$  ㉒  $2 \div 2$   
 $\begin{array}{r} 10 \\ -2 \\ \hline 8 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 2 \\ -2 \\ \hline 0 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 2 \\ -2 \\ \hline 0 \end{array}$

㉓  $10 \div 1$  ㉔  $2 \div 1$  ㉕  $2 \div 1$   
 $\begin{array}{r} 10 \\ -1 \\ \hline 9 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 2 \\ -1 \\ \hline 1 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 2 \\ -1 \\ \hline 1 \end{array}$

㉖  $10 \div 0$  ㉗  $2 \div 0$  ㉘  $2 \div 0$   
 $\begin{array}{r} 10 \\ -0 \\ \hline 10 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 2 \\ -0 \\ \hline 2 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 2 \\ -0 \\ \hline 2 \end{array}$

㉙  $10 \div 10$  ㉚  $2 \div 10$  ㉛  $2 \div 10$   
 $\begin{array}{r} 10 \\ -10 \\ \hline 0 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 2 \\ -10 \\ \hline 8 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 2 \\ -10 \\ \hline 8 \end{array}$

㉜  $10 \div 100$  ㉝  $2 \div 100$  ㉞  $2 \div 100$   
 $\begin{array}{r} 10 \\ -100 \\ \hline 90 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 2 \\ -100 \\ \hline 98 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 2 \\ -100 \\ \hline 98 \end{array}$

㉟  $10 \div 1000$  ㊱  $2 \div 1000$  ㊲  $2 \div 1000$   
 $\begin{array}{r} 10 \\ -1000 \\ \hline 990 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 2 \\ -1000 \\ \hline 998 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 2 \\ -1000 \\ \hline 998 \end{array}$

㊳  $10 \div 10000$  ㊴  $2 \div 10000$  ㊵  $2 \div 10000$   
 $\begin{array}{r} 10 \\ -10000 \\ \hline 9990 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 2 \\ -10000 \\ \hline 9998 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 2 \\ -10000 \\ \hline 9998 \end{array}$

㊶  $10 \div 100000$  ㊷  $2 \div 100000$  ㊸  $2 \div 100000$   
 $\begin{array}{r} 10 \\ -100000 \\ \hline 99990 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 2 \\ -100000 \\ \hline 99998 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 2 \\ -100000 \\ \hline 99998 \end{array}$

㊹  $10 \div 1000000$  ㊺  $2 \div 1000000$  ㊻  $2 \div 1000000$   
 $\begin{array}{r} 10 \\ -1000000 \\ \hline 999990 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 2 \\ -1000000 \\ \hline 999998 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 2 \\ -1000000 \\ \hline 999998 \end{array}$

㊼  $10 \div 10000000$  ㊽  $2 \div 10000000$  ㊾  $2 \div 10000000$   
 $\begin{array}{r} 10 \\ -10000000 \\ \hline 9999990 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 2 \\ -10000000 \\ \hline 9999998 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 2 \\ -10000000 \\ \hline 9999998 \end{array}$

㊿  $10 \div 100000000$  ㊿  $2 \div 100000000$  ㊿  $2 \div 100000000$   
 $\begin{array}{r} 10 \\ -100000000 \\ \hline 99999990 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 2 \\ -100000000 \\ \hline 99999998 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 2 \\ -100000000 \\ \hline 99999998 \end{array}$

色分け

小数のわり、かけ算のしやんを

わり算  
 $\begin{array}{r} 2.14 \\ \times 3.8 \\ \hline 1696 \\ 642 \\ \hline 8116 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 1.696 \\ \times 642 \\ \hline 107712 \\ 103936 \\ \hline 1091136 \end{array}$

初期の問題(2)の間  
 小数点が  
 2.4  
 3.8  
 1.696  
 642  
 107712  
 103936  
 1091136

同じわり方(とちから)  
 $A.8.116$

わり算  
 $\begin{array}{r} 1.2 \\ 6.3 \overline{) 7.56} \\ \underline{63} \\ 126 \\ \underline{126} \\ 0 \end{array}$ 
 $\begin{array}{r} 1.2 \\ 16.3 \overline{) 7.56} \\ \underline{163} \\ 126 \\ \underline{126} \\ 0 \end{array}$

同じく初期のとき  
 1.2  
 10倍して  
 12  
 63  
 126  
 126  
 0

色分け

かけ算のわり算  
 と同じわり方(とちから)  
 $A.12$

①一歩のためK.やり方をかく習

テストや教科書、ドリルの問題など、繰り返し解きます。

3年 自学ノートの例

学習内容やポイントを整理し、まとめています。

5年 自学ノートの例

保護者の皆様には、「家庭学習」においてご理解やご協力をいただきありがとうございます。夏休み中も、ほめたり励ましたりしながら見守っていただけますよう、どうぞよろしくお願いいたします。

# 苦手克服

間違った問題をもう1度解いたり、苦手な分野を復習したりしよう！

5. 25. 木

たかしさんは325円も、7いまいし158円のペンを買くと、何円のこりましますか。

とき方のこりまさんとめ3しきは325-158で、ひ。算は、くらいをうえて書き、一のくらいからしんにくらいごと計算します。

やり方

|   |   |    |    |   |    |   |   |
|---|---|----|----|---|----|---|---|
| ① | 1 | 2  | 11 | 2 | 11 |   |   |
| 3 | 2 | 15 | 8  | 2 | 15 |   |   |
| - | 1 | 5  | 8  | - | 1  | 5 | 8 |
| ② | 1 | 6  | 7  | 1 | 6  | 7 |   |
| 2 | - | 1  | 1  | 2 | -  | 1 | 1 |

計算の手じりか  
合計か  
おとこ

ひき算は、くらいをうえてきくらくらいごと計算する。

漢字テストの勉強をして覚えよ

間違えた所

① 任 置 ニン 責任・任命  
置 まか 任す

② 態 タイ 態度・形態 状態  
態 笑 事態 生態

態ニ態 態 能 態ニ態

③ 像 ゴウ 想像 画像 人物像  
像 仏 佛像 古像 銅像

④ 象 ゴウ アフリカ象 対象  
象 気象 現象 象牙

像と象にている漢字  
漢字にんべん ありおなし  
うごくもの → 像  
うごかない → 像

テストで間違えた漢字

態夜 → 態度 牧場 → 物場  
(たいや) (ぼくじょう)

構える → 関える 確かめる  
(かま) (たしかめる)

間違った問題も、間違いない問題は間違えないようにする。

輪中の人々の農業のくふうについて考えましよう。

東京部の市場で、夏から秋の時期にあつかわれるキャベツの多くが群馬県産であるのは、この時期は暑い気候の地域のキャベツの出荷量が増えるからであり、この時期のつまみい村の出荷量は全国の半分ほどを占めている。

3年 自学ノートの例

練習。丸付け・直しも。

5年 自学ノートの例

避けてしまいがちな苦手だと感じている部分を復習。

テストやドリルなどで間違った問題をもう1度解いています。

テストで間違った問題をもう1度。

# 興味関心

夏休みにしか体験できないことや見聞きしたことを、記録したり調べたりしよう！

カレイとヒラメのちがいにいについてうべよう。

イシガレイ

ヒラメ

大きさ: 50cm  
分布: 北日本  
すずか: 沿岸(水深30~100m)の砂泥底

大きさ: 30cm  
分布: 日本各地  
すずか: 水深100~200mの砂泥または石砂底

日常に感じる? をくわしく調べる!

① 天気予報でよく耳にする黄砂について、くわしく調べる!

② 私が黄砂について調べた理由  
1つ目は、ニュースでよく耳にするから。  
2つ目は、母はせんたく物を中々ほしたり、父には、まどを開けなようにと言われて、黄砂がどんな物なのか気になったからです。

③ 黄砂とは?  
東アジアのさびく(ゴビ砂)が強い風や黄土地帯から強風により吹き上げられた物(砂)が上空の風によって運ばれ、遠遊しつつ降ってくるものです。日本における黄砂のほとんどは、春にかん風が吹くことが多く、時には、雪が溶けたときに吹くことも多いです。

調べて感じたこと → 黄砂の飛来と眼、鼻、肌の関係が興味あり。目のかゆみ、けつまくん、鼻がやくしなど引き起こすことなどがあると報告されています。また、黄砂のせいで高い湿度とそれらのアレルギーを誘発する方が多くあります。

夕飯に出てきたカレイ。「ヒラメとどこが違うの?」という疑問から。

5年 自学ノートの例

・夏休みならではの体験を日記に記録したり、訪れた場所の記録をしたりする。  
・「なんだろう?」「なぜだろう?」「もっと知りたい!」と思ったことを詳しく調べる。  
などの興味関心に沿った自主学習もおすすめてです。