



CATCHBALL



2025年7月2日

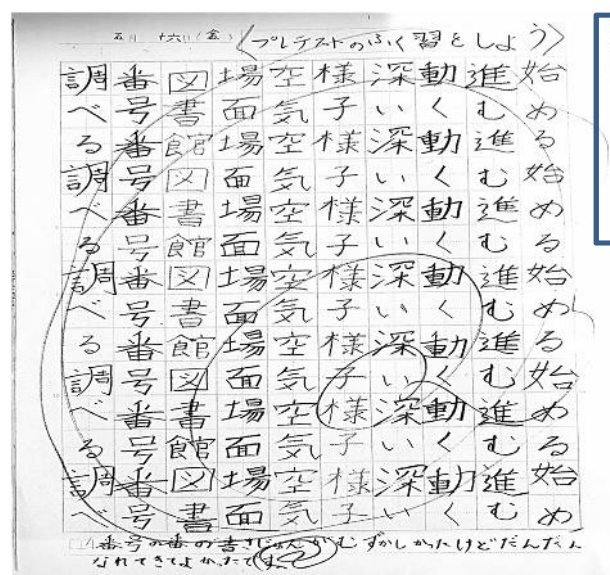
計算ステップアップ週間へのご協力ありがとうございました！

計算ステップアップ週間へのご協力ありがとうございました。子どもたちは少しでも早く、正確に解けるように努力して取り組んでいました。計算が得意な子は、さらにタイムが伸ばせるように、計算が苦手な子も正解数が増えるように一生懸命に取り組んでいました。子どもたちからも「お家の人にタイムはかってもらった」「タイムがのびてほめてくれた」と嬉しそうに話していた子もいました。ありがとうございます。

☺満点合格者もたくさんいます。おめでとうございます！

☺自学ノート お手本を紹介します！

今年度になり、よいノートの例を紹介しています。5月には「丁寧で見やすいノート」として、家庭科室前にクラスごとによいものを紹介しました。今回は自学ノートのよいお手本を紹介します。自学ノートは、授業の内容の復習や自分の調べたいこと・学びたいことを自分なりにまとめるものです。よいお手本やどんな視点で学習をするといいのか、参考にしてもらえたならと思います。どうぞよろしくお願ひいたします。



■3年生

◎5点のポイントに従って書くことができました。
1:日付 2:課題 3:ふりかえり 4:すき間をなくす
5:ていねいな字で書く

自分自身でまとめることは、自分の力になります。
学習においても少しずつの積み重ねが大きな力になっていきます。
日々の学習を大切にしましょう。

4年1組

◎授業で学んだことをくりかえし復習していました。

⇒学びの定着化につながりますね。

（3） 3. 土 計算ドリル [6] と [9]						
	「」の表は、1か月間にあつた落としてし物について。場所ごとに並べてしたもののです。	出荷量	販売額	税金	運送費	合計
新宿支店	9	3	①	7	21	
東横支店	2	1	1	3	②	
環太平洋支店	③	2	0	5	10	
伏見支店	1	2	0	④	5	
金沢支店	15	⑤	13	17	43	

- ① 表の①～⑤に入る数を書きなさい。
①(2) ②(7) ③(3) ④(2) ⑤(8)
② 一番多く、た場所で落としているものは何ですか?
場所(教壇) 落としているものは? →
③ 長は、落としているものが多くて大きい
使うとやけりやまい

日本 降水の本 西入東強をばく

日本海側の気候 温度15度 降水量1000mm
内陸部は東洋性氣候と同様くさり
北から南にかけてくじら山脈で富士山
北緯35度の気温 温度17度 降水量900mm
長い寒い季節が長いです。降
水量は他の地域よりも少ないです。
中央高地の気候 温度8度 降水量200mm
冬の気温が大きめで、一年を通して
降水量が少ない。
東洋性側の気候 温度19度 降水量2000mm
温帯の気候、また北の地域多く雨
多いです。
沿岸部の気候 温度19度 降水量1500mm
太平洋側の気候と似ています。降
水量がやや少ない。
南西諸島の気候 温度26度 降水量2000mm
湿度は非常に高い雨の多い地域でも
県の東部も少しのくちゅうです。
沖縄のシーサー や防風林など、く
れんとうねらわんごの石垣は、沖
縄島で有名なのがあります。

沖縄は日本と通じてあたかもく、美しい自然が残されていき沖縄県は、多くの観光客がおりまだ本格観光が産業化がんぐで。

沖縄の文化で、アジアの文化と留り、文化交流でさくかられたのが日本文化を育ててきました。人々は自分たちの文化を大切に守り次の世代に引き継いでいきます。

 6年1組

◎自分自身で苦手コーナーを設置して苦手克服に努めています。

◎丁寧で見やすい構成です。

◎2ページいっぱいに書いています。

④ 食べ物のち AX		△ 20 金
縦大時代	弥生時代	
・魚貝類	・米	目や木の味 を食文化へ
・木の実	・魚	
・肉類	・肉	
↓	↓	
・冬は不定時に なる	・米のおかげで 冬も安定して 食べられる?	
⑤ 道具のち AX		
縦大時代	弥生時代	
・縦大土器	・弥生土器	
・石器・ナリ石	・木製のくわ	
・年表・トロボリ	・弓矢(トリボリ)	
・オノ	・石苞	
・船(木製)	・船	
↓	↓	
船もここにいた にはあつた。	木製の工具 もあつた。	

① 村の様子のちがい	
縄文時代	弥生時代
・何でも食利用	・米作り
手に入らなかつたこと代り	村の食料手定
・たゞ穴住居	水路代あら。
・争い成ない	狩りとして
・狩りをして	いき
・助け合ひ	協力助け合ひ
◆	不 定 定 ではな
不 定 定 な 時 期	く 定 定 し て
成り立つ	きたる
② 縄文時代は不 定 定 な人々でした。	
左成。米づくりがさがんには。	
左 弥生時代は 定 したくひとを	
していた。米は長時間、保存し	
ておくと、成り立つから、定	
したものしができていた。	

67 | 國言學

4年2組

◎課題とまとめがしっかり書かれています。

◎ドリルで苦手なところを繰り返し学習しています。

5年生

◎大切なところにアンダーラインを引いています。

算数(分子分母) ①

1. なぜ根号を書くべきか
あります。このパン 2 DL では根号を何で表すか?
式 $(\frac{3}{4} \times 2 = \frac{12}{4})$

2. $\frac{2}{7} \times 3 = \frac{2 \times 3}{7} = \frac{6}{7}$
 $\frac{3}{13} \times 4 = \frac{3 \times 4}{13} = \frac{12}{13}$

3. $\frac{5}{2} \times 3 = \frac{5 \times 3}{2} = \frac{15}{2}$
 $\frac{1}{7} \times 5 = \frac{1 \times 5}{7} = \frac{5}{7}$

4. 1 m の重さが 5 kg のホースがあります。このホース 3 m の重さは
何kgですか。
式 $(\frac{5}{1} \times 3 = \frac{5 \times 3}{1} = 15)$

5. $\frac{2}{9} \times 3 = \frac{2 \times 3}{9} = \frac{6}{9}$
 $\frac{7}{6} \times 3 = \frac{7 \times 3}{6} = \frac{21}{6}$

6. $\frac{1}{8} \times 6 = \frac{1 \times 6}{8} = \frac{6}{8}$
 $\frac{6}{5} \times 15 = \frac{6 \times 15}{5} = \frac{90}{5} = 18$

7. $\frac{4}{5} \div 2 = \frac{4}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$
 $\frac{3}{4} \div 7 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{7} = \frac{3}{28}$

8. $(\frac{7}{8} \times \frac{5}{6}) \div \frac{1}{5} = \frac{7}{8} \times \frac{5}{6} \times 5 = \frac{35}{48}$
 $(\frac{3}{4} \times 5 + \frac{1}{2} \times 3) : \frac{1}{4} = \frac{15}{4} + \frac{3}{2} = \frac{21}{4} = \frac{21}{4}$

問題 1 ① $\frac{1}{7} \rightarrow \frac{1}{5}$ ② $\frac{1}{9} \rightarrow \frac{1}{13}$ ③ $\frac{1}{6} \rightarrow \frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{10} \rightarrow \frac{1}{3}$
⑤ $2.7 \rightarrow \frac{27}{10}$ ⑥ $\frac{3}{4} \rightarrow 0.75$ ⑦ $\frac{1}{7} \rightarrow \frac{1}{7}$

算数の入門に向いてる問題題ができます。

6年2組

◎観点に従ってまとめ、分かりやすく整理しています。

(ここでは縄文時代と弥生時代のちがいを、

食べ物・道具・村の様子に分けてまとめています。)