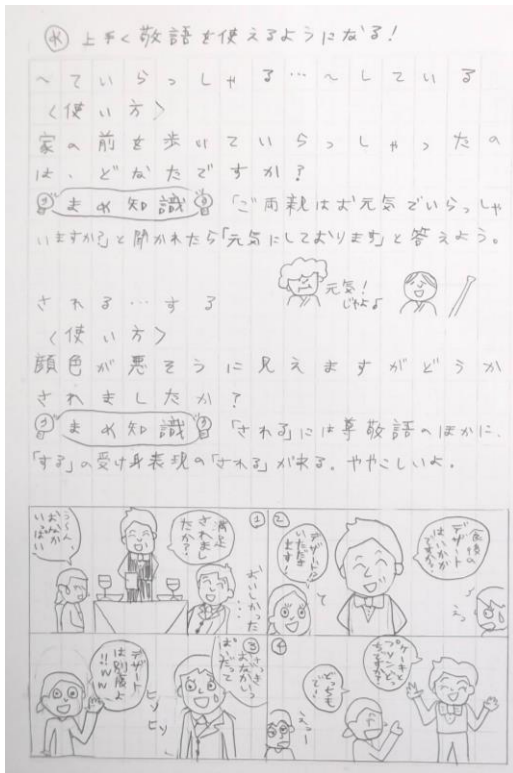


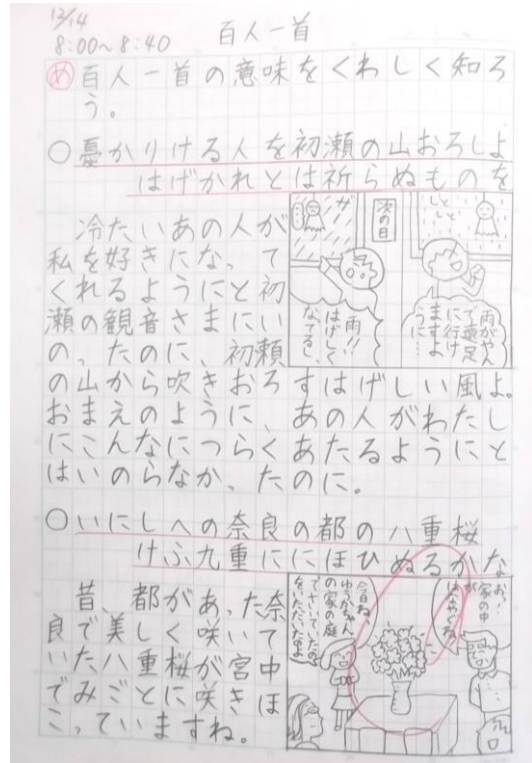
水口中学校区小中学校 家庭学習のすすめ

小学校5・6年生

【国語】



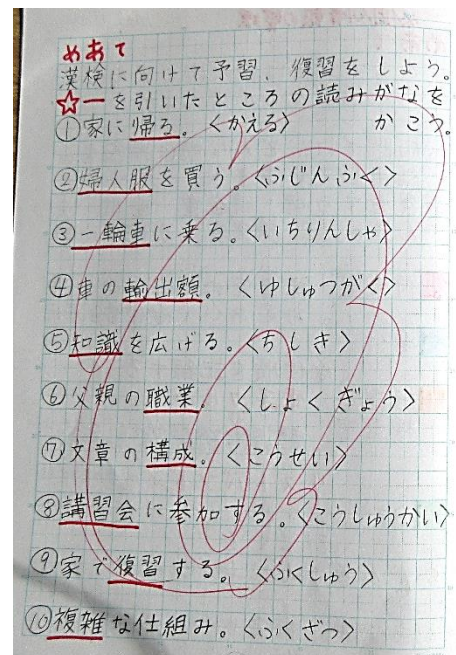
↑イラストなどを使ってまとめる



↑百人一首から古文や短歌に親しむ



↑ことわざの意味や使い方を調べて、わかりやすくまとめる



↑線を引いて、覚えるポイントをしぼって学習する

【算数】

3

人数	ま	1.466666
A	9	$8 \div 10 = 0.8$
B	7	A, C 組
C	8	

① 直径 8 cm
 $\times \pi = 25.12$ A. 25.12 cm

自分でつくった問題を解く

リカうた問題

定価 4000 円のシャツの割引率
 17% があります。それにはさらに
 シールがはってありました。それ
 は 20% の引きです。
 ① $4000 \times 0.8 = 3200$
 4000
 $\times 0.8$
 3200
 A. 3200 円

② 定価 5000 円のシャツに
 5% の引き
 ③ $5000 \times 0.5 = 2500$
 5000
 $\times 0.5$
 2500
 A. 2500 円

④ グラフはあんなにいた。

↑自分でつくった問題を解く

12月4日(木)

① 15, 3 正多角形をかく
 $360 \div 8 = 45^\circ$
 $360 \div 12 = 30^\circ$

正 8 角形
 正 12 角形

② 正 20 角形が変化した。
 テストで 100 点とれるよ
 がんばりたいです。

正 6 角形
 $360 \div 6 = 60^\circ$

正 20 角形
 $360 \div 20 = 18^\circ$

定規を使って正確に図形（多角形、拡大図・縮図など）を描く

↑定規を使って正確に図形（多角形、拡大図・縮図など）を描く

1月19日(火) 四角形と三角形の面積

高さを変えたり底辺の長さを変えたりします。

底辺を 0 cm 面積を Δ cm²
 とし高さを 1 cm 底辺の長さを 1 cm
 とし面積の関係を式で表わします。

底辺 (cm)	1	2	3	4	5
面積 (cm ²)	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5

ポイントになる言葉や数字などを交えて、わかりやすく整理する

平行四辺形の面積は、底辺 × 高さ
 を求めたり高さを底辺の長さを
 変えたり比例するこたばかりま
 した。

↑ポイントになる言葉や数字などを交えて、わかりやすく整理する

11月11日

① $18 \div (-9) = -2$
 ② $2 + 5 - 3 + (-5) \div 2$
 ③ $(-6) \times 2 = -12$ (果乗)

④ 中学で、変わること
 ・マイナスを使、た「負の数」が
 登場。
 ・か、こいだけではなく、中か。
 ・こいが登場。
 ・果乗の計算が登場。
 ・複雑になるけど、
 計算のルールは、
 同じ。

⑤ できるかや、てみよう
 (1) $4 + 5 \div 2 \times 5$
 $= 4 + \frac{5}{2} \times 5$
 $= 4 + \frac{25}{2}$
 $= 19$
 (2) $12 - 2 \times (13 - 9)$
 $= 12 - 2 \times 4$
 $= 12 - 8$
 $= 4$

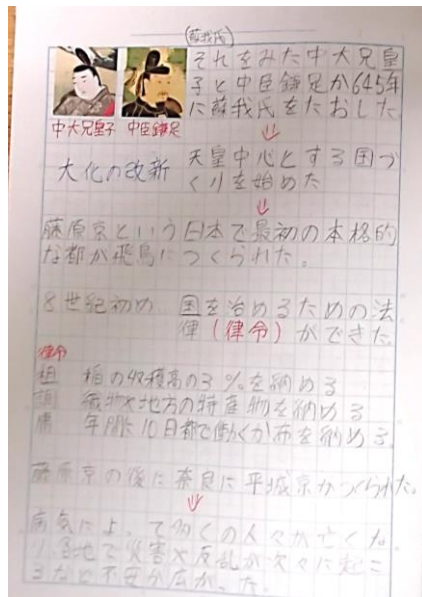
計算のミス
 なくすには、
 問題を読むこと！
 ミスを防ぐこと！

⑥ $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \frac{4}{3}$
 $= \frac{1}{3} + \frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$
 $= \frac{1}{3} + \frac{2 \times 3}{3 \times 4}$
 $= \frac{1}{3} + \frac{1}{2}$ 通分をさる
 $= \frac{2}{6} + \frac{3}{6}$
 $= \frac{5}{6}$
 (4) $\frac{7}{12} - \frac{3}{14} \div 0.9 \times \frac{7}{5}$
 $= \frac{7}{12} - \frac{3}{14} \div \frac{9}{10} \times \frac{7}{5}$
 $= \frac{7}{12} - \frac{3}{14} \times \frac{10}{9} \times \frac{7}{5}$
 $= \frac{7}{12} - \frac{3 \times 10 \times 7}{14 \times 9 \times 5}$
 $= \frac{7}{12} - \frac{1}{3} = \frac{7}{12} - \frac{4}{12} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$

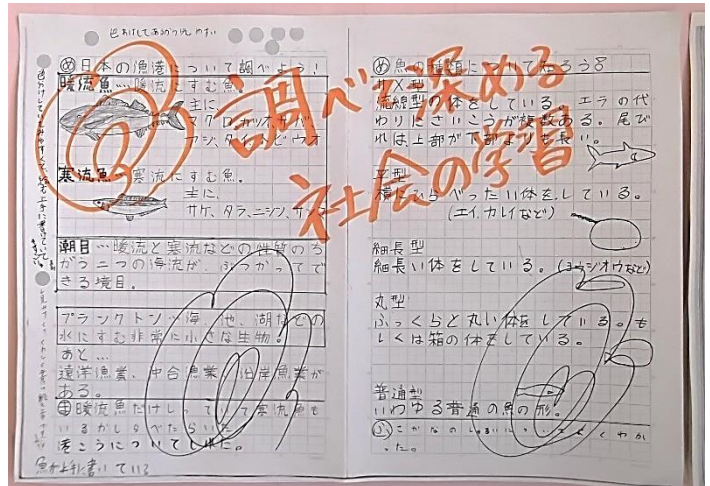
⑦ 負の数
 少しずつ思い出しながら
 覚えていこう！
 覚えていないことが多ければ、
 たくさん練習する
 は大切！
 ANITA PONTA

↑自分の言葉で大事なポイントを付けたしてまとめる

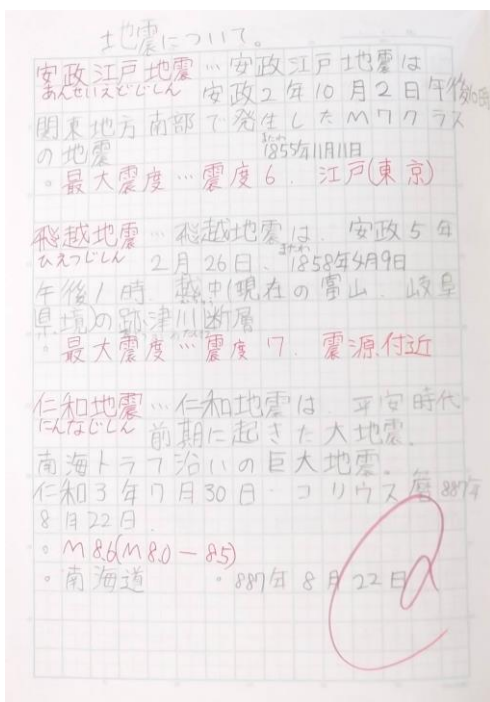
【社会】



↑ 歴史の人物について調べる

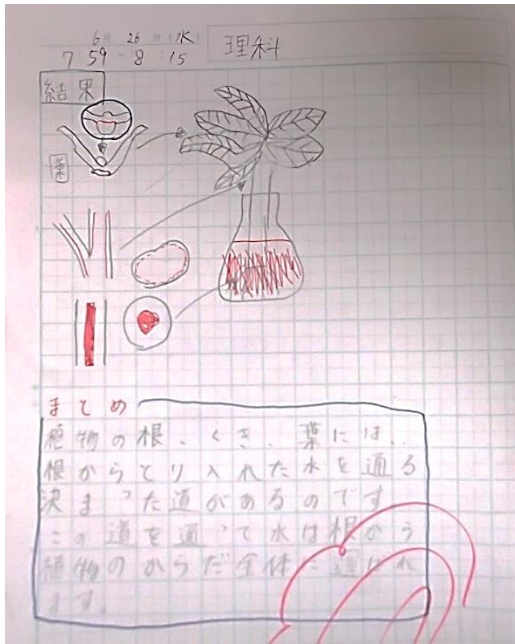


↑ 学習した内容をさらによく調べて、まとめる

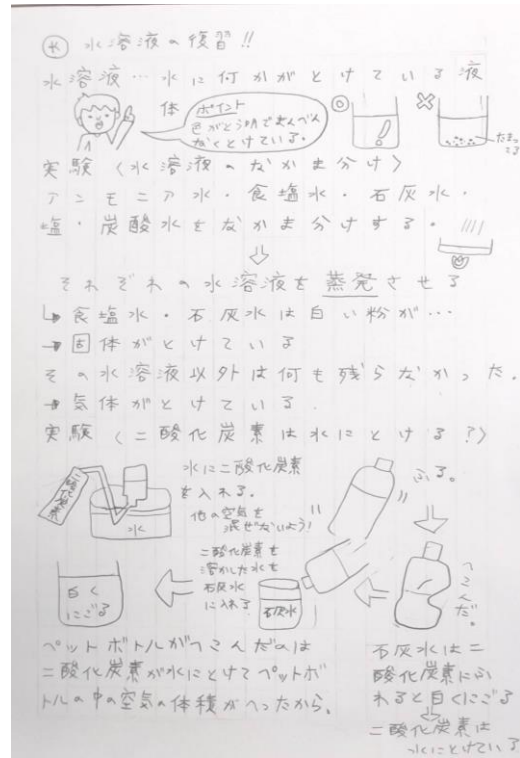


↑ テーマを決めて、年表を使って調べる

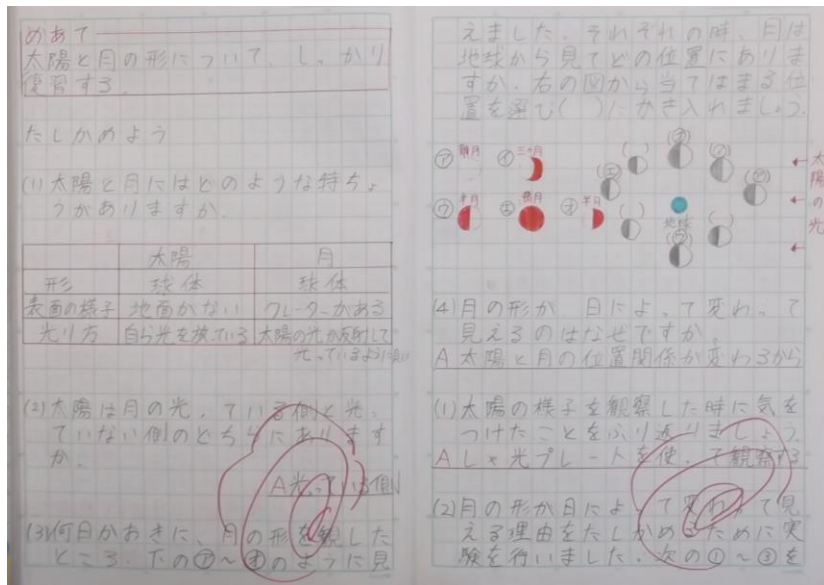
【理科】



↑実験の結果やわかったことをまとめる



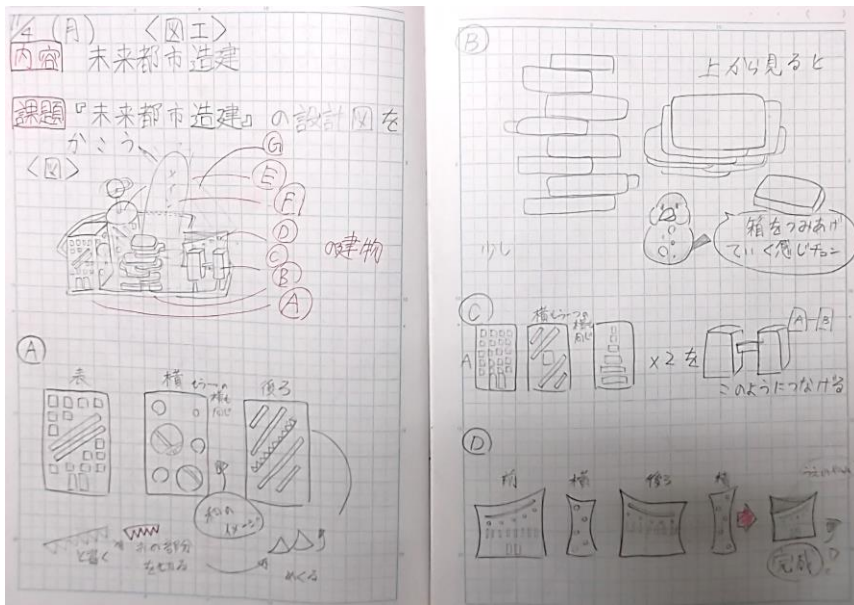
↑実験の方法を 絵を使ってまとめる



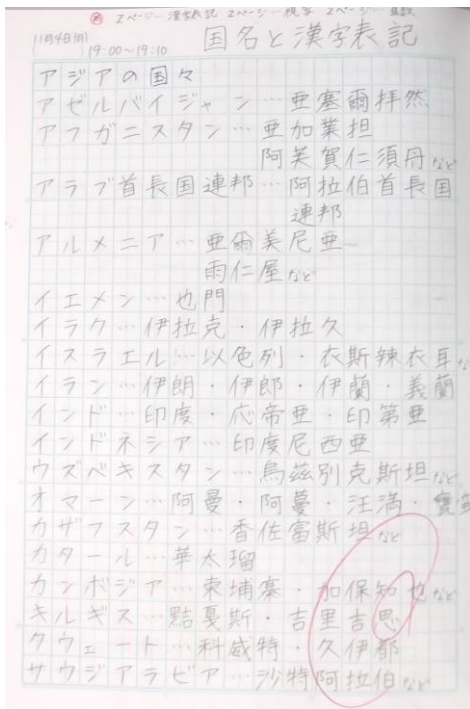
↑自分でめあてをもって、ていねいに取り組む

【その他】

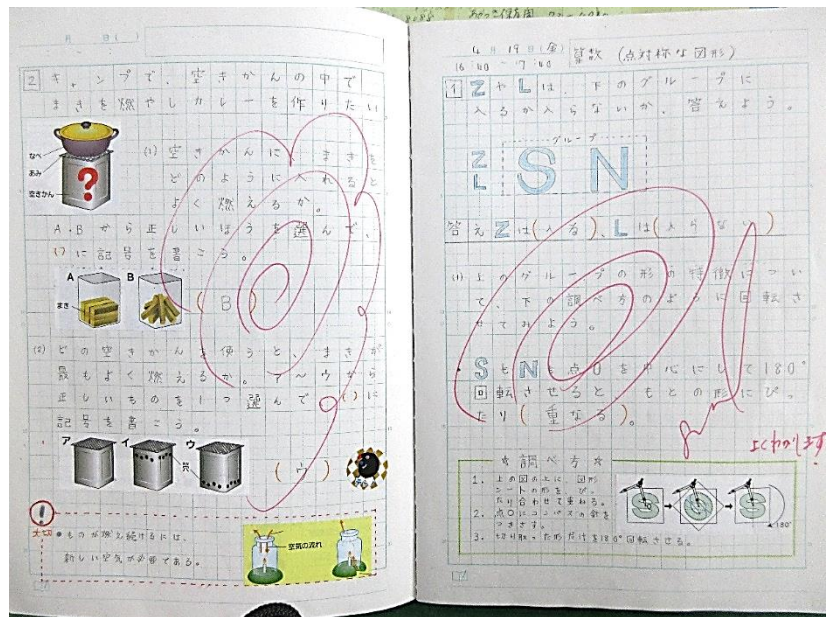
自分の関心のあることについて調べ学習に挑戦し、ていねいに絵と言葉でまとめる



↑【図画工作】課題を設定して、くわしい設計図を描く



↑ 国名の漢字の表記を調べる



↑ 習ったことを生かして 自分の生活や身の回りに視点を広げて、問題に取り組む