



(令和8年) 2月 行事予定

1	日	こども会焼きいも祭
2	月	放課後学習4年
3	火	放課後学習5年
4	水	
5	木	授業参観
6	金	
7	土	
8	日	
9	月	放課後学習2年
10	火	放課後学習6年
11	水	建国記念の日
12	木	クラブA、3年見学①(6時間目)
13	金	3年5時間授業
14	土	なわとび検定・認定会(ウイング) コミセンまつり
15	日	コミセンまつり
16	月	放課後学習3年
17	火	
18	水	新1年生授業見学
19	木	クラブB 最終、3年見学②(6時間目)
20	金	学校保健委員会 3年5時間授業
21	土	
22	日	
23	月	天皇誕生日
24	火	
25	水	ピンクシャツデー
26	木	委員会最終 2年出前授業
27	金	
28	土	
備考		3月は… 6年生を送る会(16日) 卒業式(18日) 給食終了・大掃除(23日) 修了式(24日)

2/5 (木) 授業参観について

①1・2・3年生

5時間目 (13:40~14:25) 各教室にて

②4・5・6年生

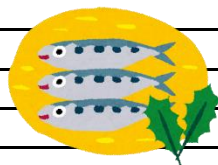
6時間目 (14:35~15:20) ※4年生は体育館

*保護者証を着用してください。上履きをご用意ください。

*廊下は込み合いますので、教室内にもお入りください。

また、授業中の私語はお控えください。

*当日は、暖かい服装でご来校ください。



読書チャレンジ達成！ 100冊(低学年)

Q①「おすすめの本」、Q②「読書のいいところ」をききました。



2-3
林ななみさん

2-2
秋本唯那さん

2-2
黒田花梨さん

2-2
坂本愛葉さん

①「バムとケロのそらのたび」
②読み始めると止まらなくなるところがすごいです。

①「えがないえほん」
②頭がよくなるとおばあちゃんにきました。また100さつがんばります。

①「ゆめぎんこうおまつりへいく」
②楽しいし字を読むと勉強になるところです。

①「チーターじまんのてんてんは」
②楽しいし勉強にもなるところです。

3年 CAP 子どもワークショップ 1/26・30



学習のようす(予習・復習ノート、教科ノートなど)

4年2組

信号	捷達 飛行機 着席 建築	四	群馬県 必要 目的 大阪府 茨城県
信号	捷達 飛行機 着席 建築	四	群馬県 必要 目的 大阪府 茨城県
野菜	標識 例文	方法 類	四
野菜	標識 例文	方法 類	四
機関車	器械 司会	辞典 順番	四
機関車	器械 司会	辞典 順番	四
高鉄	成功 訓練	日印	四
記録	成功 訓練	日印	四
愛犬	昨夜 城下町	最初 風景	五
愛犬	昨夜 城下町	最初 風景	五
竹林	1~5	2	四
伝説	案内	試験 遊手	観客
伝説	案内	試験 遊手	観客
国旗	便利 取材	関西	以上 四
国旗	便利 取材	関西	以上
力人	6~10	2	四

練習 帯分数を假分数になおしました

- ① $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
- ② $3\frac{1}{2} = \frac{7}{2}$
- ③ $4\frac{2}{5} = \frac{22}{5}$
- ④ $1\frac{1}{2} = \frac{3}{2}$
- ⑤ $2\frac{2}{3} = \frac{8}{3}$

⑥ 等号や不等号を使い

- ① $\frac{1}{2} < \frac{1}{3} \frac{2}{3}$
- ② $\frac{1}{4} > \frac{1}{5} \frac{2}{5}$
- ③ $5\frac{2}{3} < \frac{17}{4}$
- ④ $\frac{10}{3} < 4\frac{11}{3}$
- ⑤ $2\frac{1}{3} > \frac{16}{9}$

⑦ 分数のたし算・ひき算

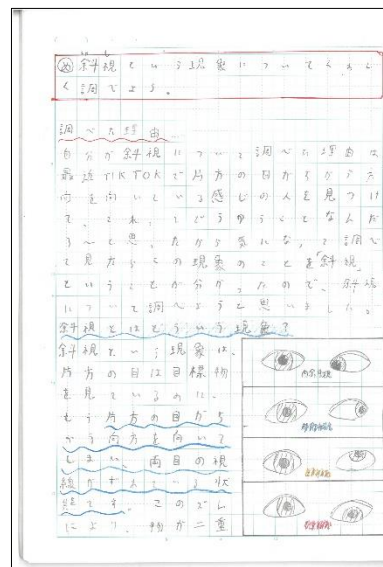
- ① $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \frac{7}{6}$
- ② $\frac{8}{9} + \frac{2}{9} = \frac{10}{9}$
- ③ $\frac{5}{6} + \frac{5}{6} = \frac{10}{6}$
- ④ $\frac{1}{5} + \frac{5}{8} = \frac{9}{40}$
- ⑤ $\frac{7}{8} + \frac{2}{8} = \frac{9}{8}$
- ⑥ $\frac{2}{3} - \frac{2}{3} = \frac{0}{3}$
- ⑦ $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
- ⑧ $\frac{1}{6} - \frac{1}{6} = \frac{0}{6}$
- ⑨ 帯分数を假分数にかえるのが
よくかしいと思、たりかたん

1A	15-06-15	ローマ字表記
ねこ	yuki	ほみがき
neeko	yuki	hamigaki
たいこ	しゃかい	
taiko	syakai	
ねずみ	は、12°	
nezumi	happa	
ほん	きんぎ	
bon	ying	yo
やきゅう	めがね	
yakyū	megane	
おとこうさん	き、20°	
otokosan	kippu	
でんしゃ	ビショカシ	
densha	tosyokan	
□	ひさしひさかきかたかわかた!!	
1B	15-06-15	小学校のたばく
(1)	13°	(1) 5
2 2 8	3 1 8	7 7 5
1 2 9	4 5 8	7 5
1	1 8	6
(4)		6 5
2 2 5	2 5 7	2 7 6
1 7 9 5	1 7 8	1 7 5 8
1 0 2 9	0 3 7	4 0 3 4
(5)	3 5	
2 5 2 1	7 3 7 2 4	
7 6 4 3 9	1 0 2 7 4 4	
2 4 5 8		
(6) n s 3 -	(7) 5 , 6	
1 0 , 4 6 4	7 7 8 6 9	
1 , 9 7 A	1 3 4 7 9	
□	ひさしひさかきかたかわかた!!	

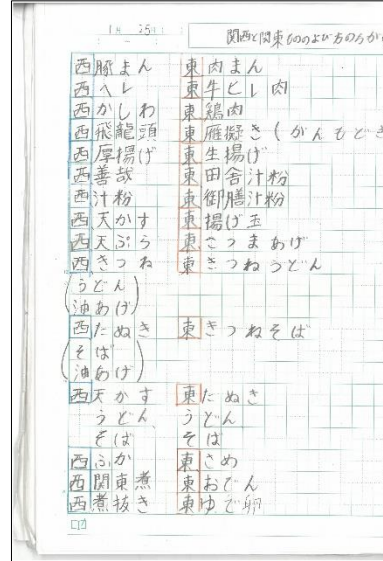
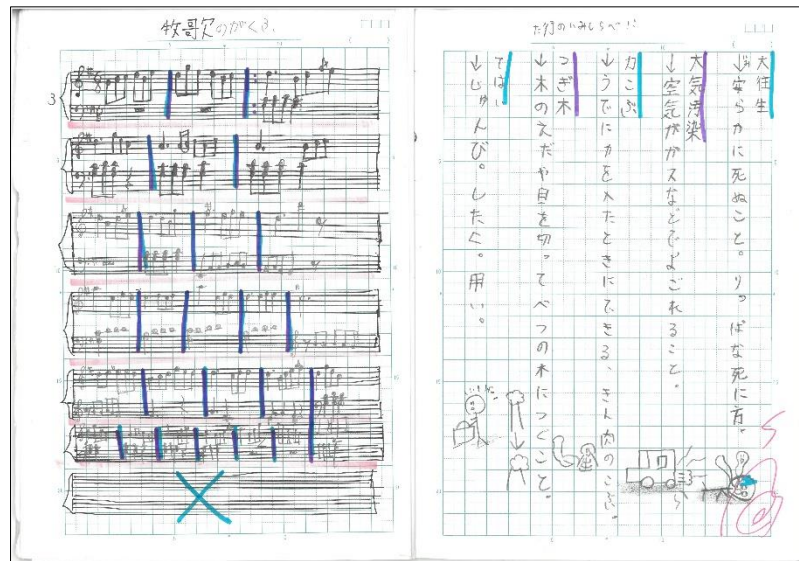




4年4組

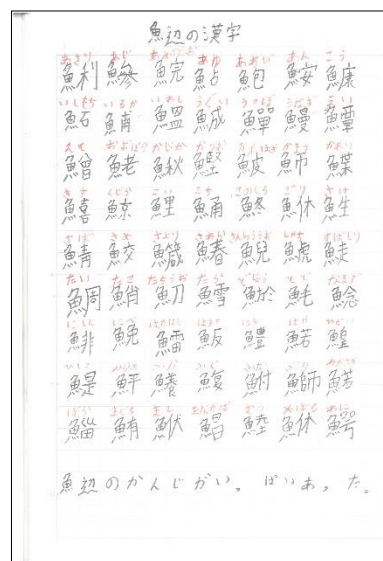
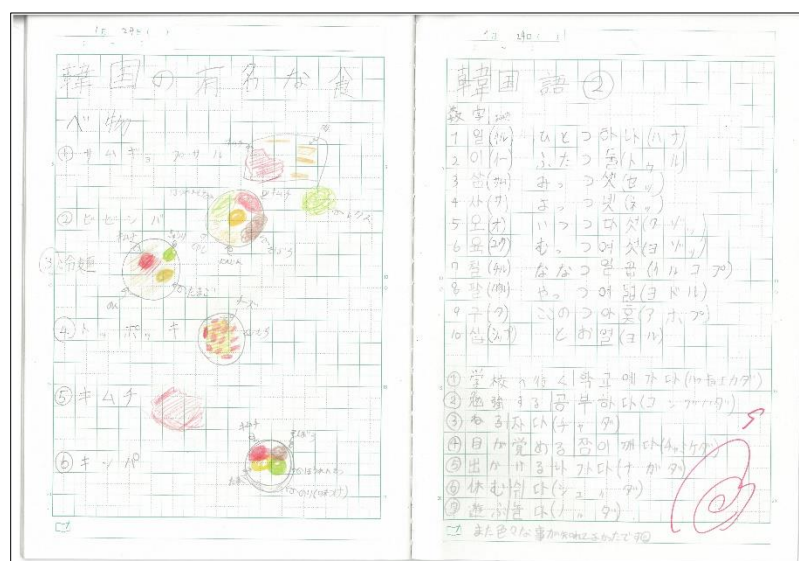


① 球規は、どのよな現象なの
か。いつに登るか。いつが
今日、自學でよくおしく調べて、
答えて上へ上がるよ。なぜか。
規則はさて玉なし。



西造り	東刺身
西バス	東カツカシタ
ハマチ	東イナサ
エジロ	フランサ
アブリ	ブーリ
西ツナシ	東コハクタ
西まむし	縞舟寿司
西バッテラ	東鮪寿司
西生鮪	東鮪めし
西海苔巻き	東太巻き
西味噌汁	東味噌汁
西ミニンチ	東メンチ
カツ	カツ
西てりやき	東からくり
西肉(牛・豚)	東からくさし
西コール	東牛丼
コーヒー	アイスコーヒー
西フレンチ	東ミルククリーム
(コーヒーの)	
西ついたし	東お通し

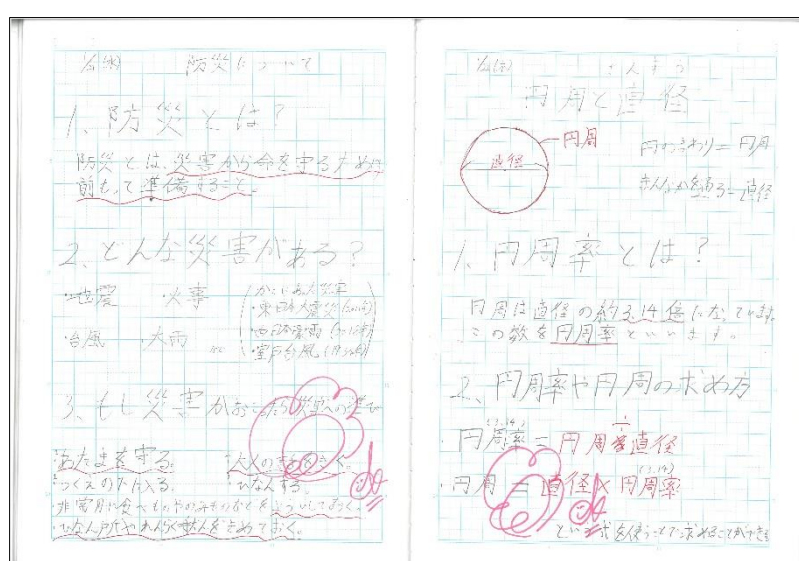
初めてでした。関東の食へ物語があつて面白がん。



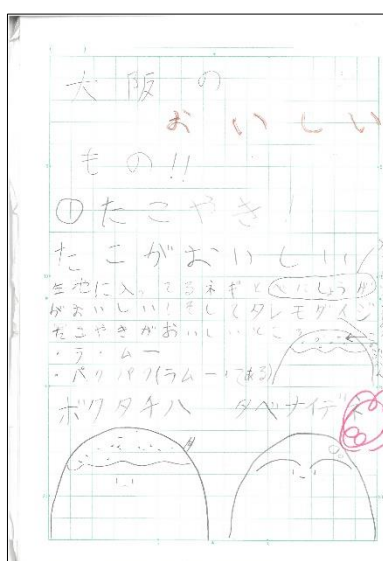
① 分母が同じ分数

1. $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$
2. $\frac{3}{7} + \frac{1}{7} = \frac{4}{7}$
3. $\frac{4}{9} + \frac{2}{9} = \frac{6}{9}$
4. $\frac{5}{8} + \frac{1}{8} = \frac{6}{8}$
5. $\frac{6}{10} + \frac{3}{10} = \frac{9}{10}$
6. $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$
7. $\frac{2}{7} + \frac{4}{7} = \frac{6}{7}$
8. $\frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \frac{5}{5} = 1$
9. $\frac{4}{7} + \frac{3}{7} = \frac{7}{7} = 1$
10. $\frac{5}{10} + \frac{5}{10} = \frac{10}{10} = 1$

(B)



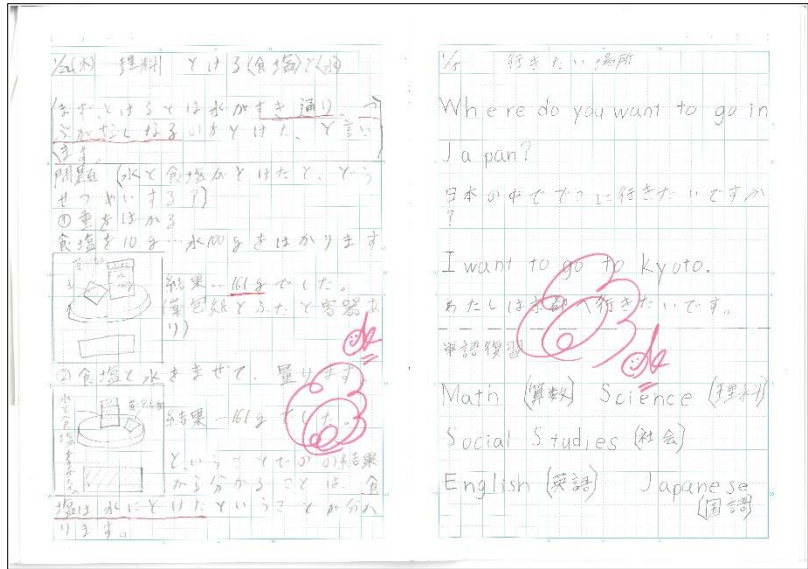
5年2組



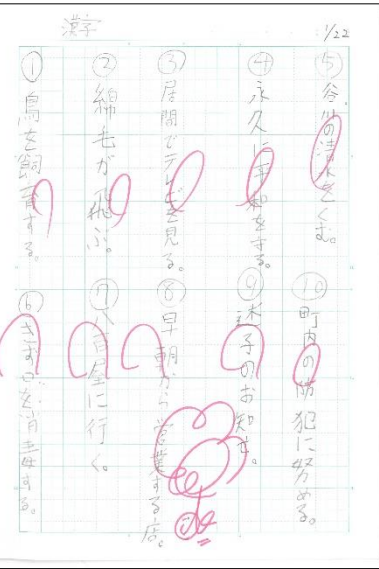
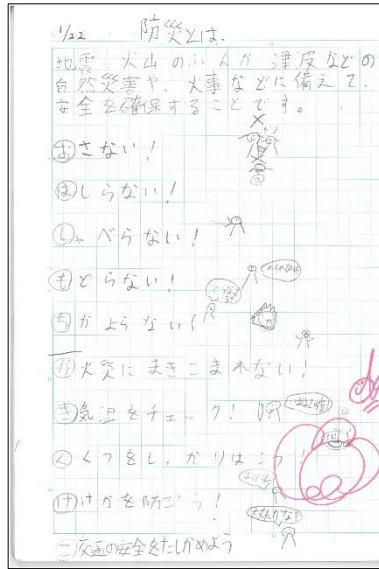
外國語

×日

- back to the Future キネティック
- michael J. FOX (マイケル・J・フォックス)
- Christopher Lloyd (クリストファー・ロイド)
- Lea Thompson (リア・トンプソン)
- Crispin Glover (クリスピングローバー)
- Thomas F. Wilson (トマス・F・ウィルソン)
- CLAUDIA WELLS (クラウディア・ウェ尔斯)
- James Tolkan (ジェームストルーカン)
- wendie Jo Sperber (ワニディ・ジョー・スペルバーグ)
- Billy zane (比利・ゼイン)
- mark andy pre (マーク・アンド・エイジ・プレー)
~~(マーク・アンド・エイジ・プレー)~~



5年2組



5年 家庭科 出前授業 1/26・30



小学生高学年向け 家庭科プログラム

健康と環境による住まい方

校区に本社をもつ八尾トヨー住器(株)さんのご厚意で、昨年に引き続き実現しました。<自然の力を生かした住まい方>をテーマに、健康・環境に関するクイズや映像視聴、模型を使った実験など、貴重な体験をさせていただきました。二日間にわたり、多くのスタッフの方にご尽力いただきました。本当にありがとうございました。

