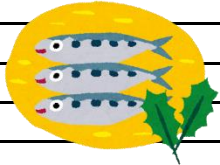




(令和8年) 2月 行事予定		
1	日	こども会焼きいも祭
2	月	放課後学習4年
3	火	放課後学習5年
4	水	
5	木	授業参観
6	金	
7	土	
8	日	
9	月	放課後学習2年
10	火	放課後学習6年
11	水	建国記念の日
12	木	クラブ A、3年見学①(6時間目)
13	金	3年5時間授業
14	土	なわとび検定・認定会(ウイング) コミセンまつり
15	日	コミセンまつり
16	月	放課後学習3年
17	火	
18	水	新1年生授業見学
19	木	クラブ B 最終、3年見学②(6時間目)
20	金	学校保健委員会 3年5時間授業
21	土	
22	日	
23	月	天皇誕生日
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)	



家庭学習週間

2/5 (木) 授業参観について

- ① 1・2・3年生
5時間目 (13:40～14:25) 各教室にて
- ② 4・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「えがいないえほん」
②頭がよくなるとおばあちゃんにききました。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ヅ 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
信号	捷達	飛行機	着席	建築
野菜	標識	例え	方法	類
野菜	標識	例え	方法	類
機關車	器械	百合	辞典	順番
機關車	器械	百合	辞典	順番
記録	成功	訓練	目印	静か
記録	成功	訓練	目印	静か
愛犬	昨夜	城下町	最初	風景
愛犬	昨夜	城下町	最初	風景
夕11~5まで				

群馬県 必要 目的 大蔵府 茨城県
群馬県 必要 目的 大蔵府 茨城県
栃木県 埼玉県 奈良県 新潟県 富山県
栃木県 埼玉県 奈良県 新潟県 富山県
福井県 岐阜県 長野 岐阜県 静岡県
福井県 岐阜県 長野 岐阜県 静岡県
伝説 案内 試験 選手 観客
伝説 案内 試験 選手 観客
国旗 便利 取材 関西 以上
国旗 便利 取材 関西 以上
カキコミナデ

1.	②	漢	字	3	分	!!
①	佻	云	佻	云	佻	云
	言	說	言	說	言	說
②	必	要	必	要	必	要
	女	女	女	女	女	女
③	言	試	言	試	言	試
	馬	食	馬	食	馬	食
④	耳	耳	耳	耳	耳	耳
	才	才	才	才	才	才
⑤	以	上	以	上	以	上

[illegible][illegible][illegible][illegible]

(5) 6.3	(6) 0.98	(7) 0.16	(8) 4.2
x 1.8	x 1.5	x 4	x 3.6
5.04	6.86	0.64	2.52
			02.6
			15.2
(9) 1.2	(10) 0.85	(11) 2.6	(12) 7.2
x 1.625	x 1.23	7.8	6.43.2
6.33	7.70	6	4.2
7.6	7.65	1.8	1.2
7.05	5.62.0	1.8	1.2
		0	0
(13) 0.93	(14) 0.64	(15) 0.86	
4.3.7	2.1.2	7.6.8	5.4.3.0
3.6	1.2	4.0	
1.2	4.8	3.0	
1.2	4.2	3.0	
0	0	0	
(16) 1.0	3.75	0.64	0.86
5.6	2.1.0	0.64	0.86
1.08	0.86	0.64	0.86
4.2.0	0.86	0.64	0.86
3.0.0	0.86	0.64	0.86
0.0	0.86	0.64	0.86

[illegible][illegible]

(141) 帯分数を仮分数になおします。

① $1\frac{7}{9} = \frac{16}{9}$ ② $3\frac{1}{2} = \frac{7}{2}$ ③ $4\frac{3}{10} = \frac{43}{10}$

④ $\frac{7}{2} = \frac{14}{4}$ ⑤ $\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$

⑥ 等号、不等号を使う

⑦ $\frac{1}{2} < 3\frac{1}{4}$ ⑧ $\frac{1}{4} > \frac{1}{8}$ ⑨ $5\frac{2}{3} < \frac{17}{3}$

⑩ $4 < 4\frac{11}{12}$ ⑪ $2\frac{1}{2} > \frac{5}{2}$

⑫ 分数のたし算、ひき算

⑬ $\frac{1}{2} + 3\frac{1}{3} = 3\frac{5}{6}$ ⑭ $\frac{2}{3} + \frac{2}{9} = \frac{10}{9}$ ⑮ $\frac{5}{6} + 8\frac{1}{2} = 9\frac{11}{6}$

⑯ $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$ ⑰ $\frac{7}{8} + \frac{1}{8} = \frac{4}{4} = 1$ ⑱ $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

⑲ $\frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$ ⑳ $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$ ㉑ $\frac{2}{3} - \frac{2}{3} = 0$

㉒ 帯分数も仮分数にかえて通分すると、
みずがしいと思、2と4かんたん

[illegible]

15.0	15.15	0-字 Muller	
ぬ	き	は	が
ne k o	yu ki	ha mi ga ki	
た	い	き	か
ta i o	ki ka		
わ	ず	み	
wa zu mi	ha	pp	a
は	き	き	き
ha	ki	hi	gi
や	き	あ	わ
ya	ki	wa	ne
お	え	さ	き
o	tsa	ki	ppu
え	ん	さ	ん
en	sa	nn	
で	ん	さ	ん
den	sa	nn	

14. $\frac{2}{5} \cdot \frac{3}{4} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$

15. $\frac{3}{5} : \frac{2}{3} = \frac{3}{5} \cdot \frac{3}{2} = \frac{9}{10}$

16. $\frac{2}{5} : \frac{3}{4} = \frac{2}{5} \cdot \frac{4}{3} = \frac{8}{15}$

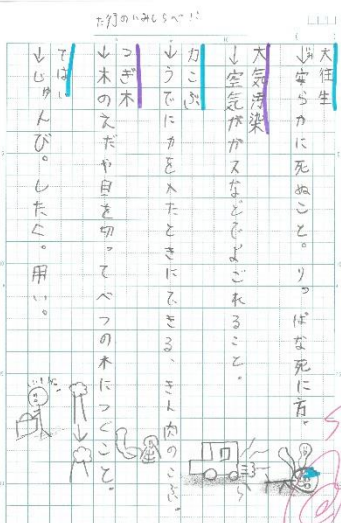
1/20 都道府県よく習
 国語 日本の47都道府県名をすべて書きましょ。

15 北海道
 16 青森県
 17 岩手県
 18 秋田県
 19 山形県
 20 福島県
 21 茨城県
 22 栃木県
 23 群馬県
 24 埼玉県
 25 千葉県
 26 東京都
 27 神奈川県
 28 新潟県
 29 富山県
 30 石川県
 31 福井県
 32 山梨県
 33 長野県
 34 岐阜県
 35 静岡県
 36 愛知県
 37 三重県
 38 滋賀県
 39 京都府
 40 大阪府
 41 兵庫県
 42 奈良県
 43 和歌山県
 44 徳島県
 45 香川県
 46 愛媛県
 47 高知県
 48 福岡県
 49 佐賀県
 50 大分県
 51 熊本県
 52 鹿児島県
 53 沖縄県



4年4組

カ ツ	カ ツ	コ ウ	サ ン	記 録	す	大 正
觀察	觀察	天候	産業	産業	學務	花束
觀察	觀察	兆候	國産	國産	札束	一束
14画	14画	10画	11画	11画	11画	11画
かんむり	かんむり	かんむり	かんむり	かんむり	かんむり	かんむり

[illegible][illegible]

西	造リ		東	刺身	
西	ツバシ	バシ	車	ワカ	シタ
	メ	チロ		イナ	サ
	ア			ワラ	
西	ツナ	ミレ	東	コハ	タ
西	まむ		東	鰻	井
西	バシ	テウ	東	寿司	司
西	生鮮	巻	東	締め	鯖
西	海苔	さ	東	大巻	巻
西	味噌汁		東	味付	付
西	ミンチ		東	メンチ	チ
	カツ			カツ	
西	ちく	り	東	くら	ちり
西	てん		東	ふぐ	でし
西	肉(牛)		東	牛肉	
西	コー		東	アイス	スコビー
	コー			ビー	
西	フレッシュ		東	ミルク	クリーム
(コービー)	の)				
西	つくだ		東	お通し	

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. $\frac{5}{10} + \frac{5}{10} = \frac{10}{10} = 1$

直径 $\times \pi = \text{円周}$

円周と直径



$\text{円周} \div \text{直径} = \pi$

円の大きさを決める直径

1. 円周率とは？

円周は直径の約3.14倍になる。
この数を 円周率 といいます。

2. 円周率と円周の求め方

$\text{円周} = \text{直径} \times \pi$

円周 = 直径 \times 円周率

この式を使って、円の大きさを決める。

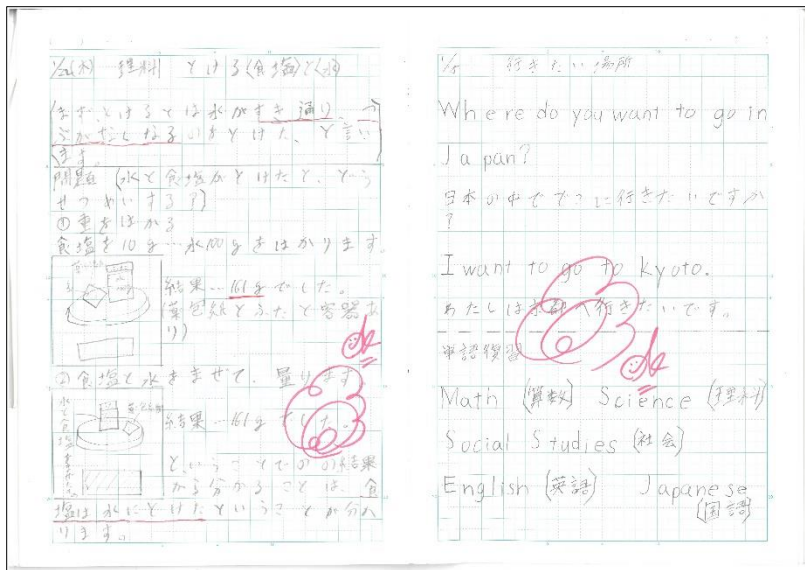
5年2組

外国語

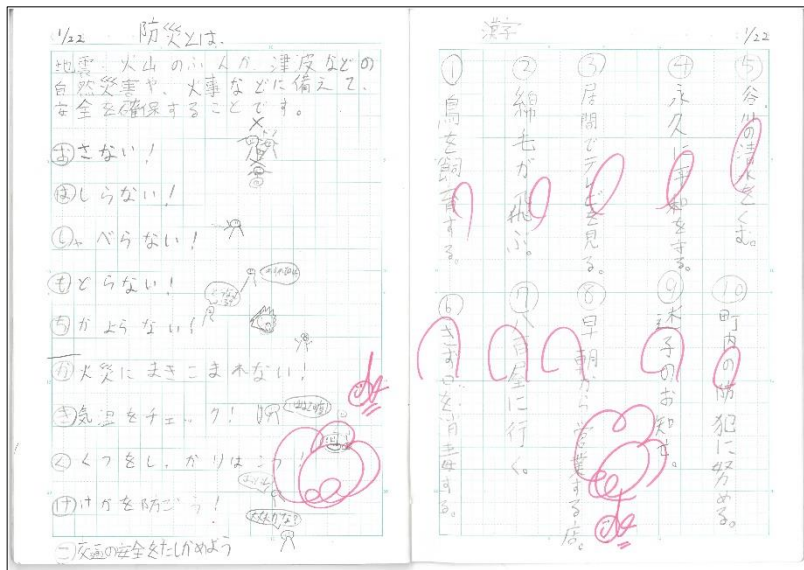
×日

back to the future キャスト

- 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 (リー・トンソン)
- Crispin Glover (クリスピン・グローヴァー)
- Thomas F. Wilson (トーマス・F・ウィルソン)
- CLAUDIA WELLS (クローディア・ウェルズ)
- James Tolkan (ジェームス・トーカー)
- Wendie Jo Sperber (ウェンディ・ジョースパーバー)
- Billy Zane (ビリー・ゼイン)
- Mark Rolston (マーク・ローレンス)



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

健康と環境によい住まい方

校区に本社をもつ八尾トヨヨー住器(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。

