

# 竹渕小だより

令和7年12月19日  
1月号

八尾市立竹渕小学校

八尾市竹渕東4丁目1番地  
TEL06-6709-3600



竹渕小HP

いよいよ終業式までの登校があと3日となりました。今学期、多くの行事を通して、子どもたちはできるようになつたことだけでなく、あきらめずに取り組む姿を身に付けてきました。保護者の皆さん、地域の皆さんにも一緒に支えていただき、ありがとうございました。どうぞ良いお年をお迎えください。

日	曜	1月行事予定
1	木	元日
2	金	
3	土	
4	日	
5	月	
6	火	
7	水	
8	木	始業式 11:30下校
9	金	短縮授業 12:00下校
10	土	
11	日	
12	月	成人の日
13	火	給食開始 委員会 学校諸費振替日
14	水	二測定5・6年 たこちタイム
15	木	二測定3・4年
16	金	二測定1・2年
17	土	
18	日	
19	月	
20	火	児童集会 命の授業(5年生) スタディタイム
21	水	
22	木	
23	金	
24	土	
25	日	
26	月	学校諸費振替日
27	火	スタディタイム 令和8年度入学説明会
28	水	研究授業(5年生) 5年生以外13:45下校 5年生14:50下校
29	木	
30	金	公開交通安全教室 2h低学年 3h高学年
31	土	

## 12/13 防災参観



## 防災訓練

初期消火・煙中体験、応急担架作成訓練、可搬ポンプ取り扱い訓練を行いました。学校では日頃なかなかできない訓練ですが、地域のみなさんや消防署、消防団の方々にも来ていただき実際に体験しながら学ぶことができました。



## 12/10 6年 なかよし学級 教育大付属支援学校との交流

当日はスーパーショットもとびだし、大いに盛り上りました。



## 12/3~12/12 大縄チャレンジ

ペア学年で取り組みました。跳び方やタイミングを教え合いながら一緒に挑戦する中で、上手に跳べるようになった人がたくさん増えてきました。



## なかよし かるた作品



### 生活点検集計表

どの学年も月曜日から前回より良い数値の項目が増えました。また、木曜日・金曜日には全学年で「自分から進んで挨拶ができた。」の達成率が100%となりました。年間を通して「元気に挨拶をしよう」を目標に掲げている本校にとって、大変うれしい結果です。毎回の点検へのご理解とご協力、ありがとうございました。

1年 割合 (%)	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日
	月	火	水	木	金
自分から進んで挨拶ができた	100	100	100	100	100
9:30までに寝る	59	84	89	91	90
7:00までに起きる	82	89	94	91	90
8:20までに登校できた	82	89	89	91	95
朝ごはんを食べた	100	100	100	100	100
宿題をして持ってきた	100	100	100	100	100
学習に必要なものを持ってきた	100	89	94	100	100
歯磨き・洗顔	82	95	94	100	95
黄ぼう	100	100	100	100	100
ハンカチ・ティッシュ	82	89	94	91	95
水筒	100	100	100	100	100
歯磨きセット	100	100	100	100	100
爪を切った	94	89	94		95

2年 割合 (%)	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日
	月	火	水	木	金
自分から進んで挨拶ができた	96	100	100	100	100
9:30までに寝る	77	77	83	89	86
7:00までに起きる	77	85	86	86	86
8:20までに登校できた	92	96	100	100	93
朝ごはんを食べた	100	100	93	100	100
宿題をして持ってきた	100	100	100	96	100
学習に必要なものを持ってきた	100	100	100	86	100
歯磨き・洗顔	100	88	97	100	100
黄ぼう	100	100	100	100	100
ハンカチ・ティッシュ	77	92	79	93	96
水筒	100	100	100	100	100
歯磨きセット	100	100	100	100	100
爪を切った	88				86

3年 割合 (%)	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日
	月	火	水	木	金
自分から進んで挨拶ができた	95	95	90	100	100
10:00までに寝る	50	59	81	76	67
7:00までに起きる	77	73	67	71	81
8:20までに登校できた	95	100	100	88	95
朝ごはんを食べた	95	95	100	100	100
宿題をして持ってきた	55	95	100	100	90
学習に必要なものを持ってきた	55	91	95	88	95
歯磨き・洗顔	82	91	81	88	86
黄ぼう	100	100	100	100	100
ハンカチ・ティッシュ	77	77	81	82	100
水筒	100	100	100	100	100
歯磨きセット	100	100	100	94	100
爪を切った	68				86

4年 割合 (%)	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日
	月	火	水	木	金
自分から進んで挨拶ができた	90	100	91	100	100
10:00までに寝る	65	62	91	76	77
7:00までに起きる	75	81	86	86	86
8:20までに登校できた	95	86	91	100	100
朝ごはんを食べた	90	95	100	100	95
宿題をして持ってきた	85	90	82	86	82
学習に必要なものを持ってきた	90	90	100	95	95
歯磨き・洗顔	95	95	100	95	95
黄ぼう	90	90	91	90	91
ハンカチ・ティッシュ	85	95	95	95	100
水筒	100	100	100	100	100
歯磨きセット	95	95	95	95	95
爪を切った	70				55

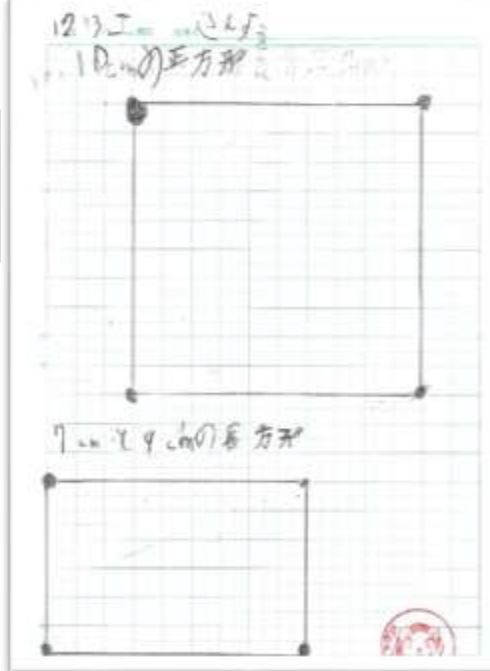
5年 割合 (%)	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日
	月	火	水	木	金
自分から進んで挨拶ができた	100	100	100	100	100
10:30までに寝る	58	62	80	82	93
7:00までに起きる	77	92	72	89	89
8:20までに登校できた	100	100	100	100	100
朝ごはんを食べた	100	100	100	100	100
宿題をして持ってきた	81	92	88	86	85
学習に必要なものを持ってきた	85	88	96	93	100
歯磨き・洗顔	100	100	100	100	100
黄ぼう	88	92	96	93	96
ハンカチ・ティッシュ	58	69	80	82	89
水筒	92	100	100	93	96
歯磨きセット	100	100	100	100	100
爪を切った	88				78

6年 割合 (%)	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日
	月	火	水	木	金
自分から進んで挨拶ができた	100	100	100	100	100
10:30までに寝る	76	90	95	90	90
7:00までに起きる	67	71	81	85	81
8:20までに登校できた	100	100	100	100	100
朝ごはんを食べた	86	95	95	95	95
宿題をして持ってきた	86	100	95	100	86
学習に必要なものを持ってきた	100	100	100	100	100
歯磨き・洗顔	95	100	100	100	100
黄ぼう	81	100	100	95	100
ハンカチ・ティッシュ	71	90	90	100	95
水筒	100	100	100	100	100
歯磨きセット	100	100	100	100	100
爪を切った	86				86

将来の自分探しの学習(自由勉強)

2年生

さんすう



5年生

テスト勉強

12月10日 文字練習

仕仕仕仕仕仕仕  
条条条条条条条  
減減減減減減減  
酸酸酸酸酸酸酸  
正証正証正証正証  
設設設設設設設  
迷迷迷迷迷迷迷  
迷迷迷迷迷迷迷  
設ける設ける設  
ける設ける設け  
る設ける設ける

略貸貸貸混混混  
採採採統統統提  
提提舟舟舟蓑蓑  
護評評評評程程  
豊か豊か豊か支  
える支える支え  
る再び再び再び

6年生

新型コロナウイルス

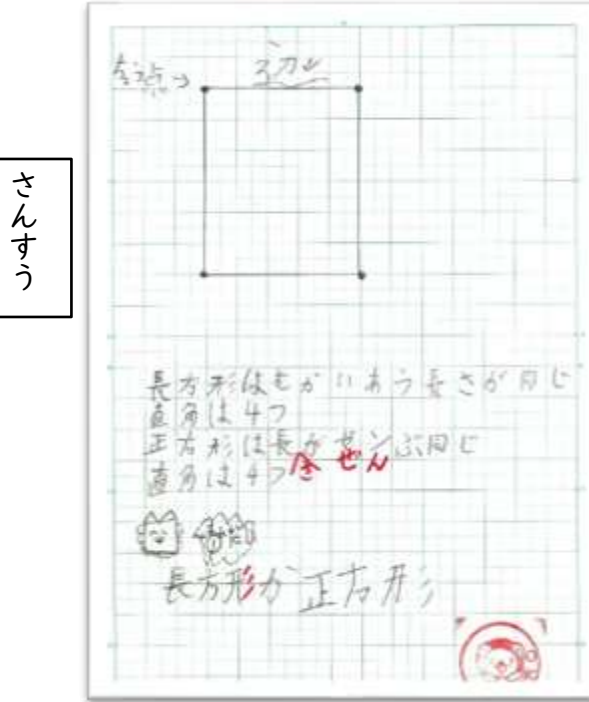
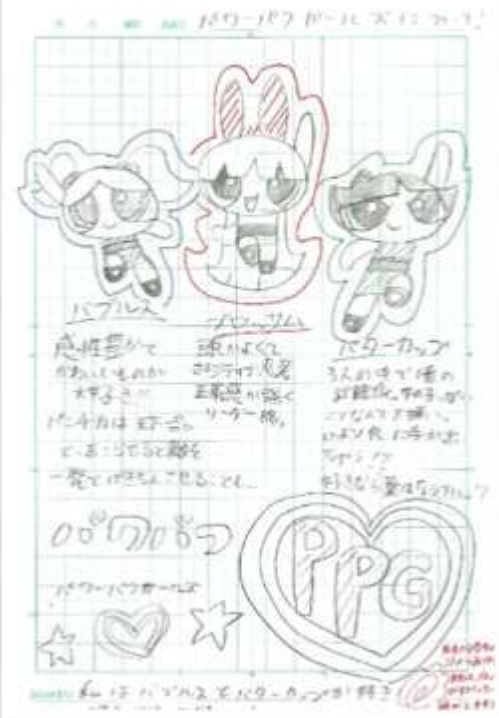
12月4日 新型コロナウイルス  
始まり  
今年12月、新型コロナ感  
染症の最初の患者が中国日本語的  
に武漢で原因不明の肺炎には感染  
を発症した日とされてい  
る。わずか3ヶ月後には  
パンデミック状態とな  
て世界中に広がりました。  
・コロナウイルス  
今まで存在しなが  
たウイルスです。突如現れ  
あ、といつ間は世界中に  
広がったのはなぜ?  
発生源は動物由来であり  
コロナウイルスの由来の病気、  
「コロナウイルス」に似ているこ  
とから新型コロナもコロナ  
ウイルス由来でいいかとい  
う説があります。

生活の中のぎもん

生活の中のぎもん  
Q: みんなはなんじありますと  
A. 日照時間と温度  
十分な日光をあびて、あたたか  
い場所で育つと元気で成長  
します。太陽が高く、熱が高  
くなると、水分が蒸発してあ  
まりません。

① 地球温暖化って  
何となるの?  
A. 増えすぎた温室効果  
地球を厚い毛布のようにな  
た太陽が届いた熱を逃せ  
なくなり、地球が暖ま  
る。

パワー・パフガールズについて



クリスマスの書き方

