

# 至心

麻生学園小学校だより  
令和元年6月28日  
第 4 号

トッフをめざせ!

高い学力 豊かな情操

## 今やろうと思っていたのに・・・国語専科 福丸美紀

「分かってる、それくらい。でも、分かってることを言われるのがいちばんいやなんだってことを、お父さんは分かってない。」

6年国語教科書 重松清「カレーライス」より

授業中、このフレーズにさしかかる度に、「心理的リアクタンス」という言葉を思い出します。人は生来、自分のことは自分で決めたい、選択したいという欲求を持っているため、決めつけられたり、強制されたりすると、たとえそれが正しいと分かっているにもかかわらず反発してしまう。

「宿題しなさい」「片づけなさい」「お風呂入りなさい」「早く寝なさい」  
→「今やろうと思っていたのに!」（言われたらやる気が失せた）  
「ゲームばかりして・・・」「ユーチューブばかり見て・・・」  
→「他の事だっしてやるよ!」  
(し過ぎてるって分かっているけど、決めつける言い方がいやだ)

私たちは、子どもたちが思い通りに動いてくれないことに対して、どうしても「～しなさい」という言葉を使ってしまいますし、何度言っても改善されなかったりしたら「全くあなたは〇〇なんだから!」と決めつけてしまいます。言えば言うほど、子どもたちは抵抗し、反発する・・・。「心理的リアクタンス」って厄介です。子供たちのやる気を損なっているのだとしたら、何とかしてはなりません。どうしたら「心理的リアクタンス」を防ぐことができるのでしょうか。

残念ながら、これが正解というのは見付かりませんが、子供たちと接するときに「強制・命令・決めつけ」などのNGワードを頭に入れておくことだけでも状況は少し変わってくるのではないかと思います。「今すぐ～しなさい」と言いたくなったら、「今から～するのはどう?」というふうに、命令を提案に変えたり「～するのと～するのと、どっちがいいか」というふうに選択の余地を与えたりするなど。「自由を尊重してもらっている」という自覚を子供たちが持てるような接し方を工夫できたらいいなと思います。

と、書きつつ、今日も子供たちの待つ教室へ向かいます。「～しなさい」と言わずにやる気にさせなくちゃ。自由を尊重してあげなくては。ん～。難しい!!

### ○宿泊学習

6年 7月26日(金)～28日(日)

26日(金) 登校バス 三国が丘バス(原田駅→三国が丘駅)  
28日(日) 下校バス(原田駅→三国が丘駅) 14:30 発  
※両日共に、大橋・久留米直行バスの運行はありません。

### ○自然体験

1～3年 鳥栖市民の森 7月30日(火)

登校バス 通常運行 下校バス 15:00 発

4・5年 諫早青少年自然の家  
7月31日(水)～8月2日(金)

31日(水) 登校バス 三国が丘バス(原田駅→三国が丘駅)  
2日(金) 下校バス(原田駅→三国が丘駅) 16:30 発  
※両日共に、大橋・久留米直行バスの運行はありません。

### ○サマースクール

全学年 8月27日(火)～29日(木)

登校バス 通常運行 下校バス 15:30 発のみ

※ 詳細については、後日学級だより等でお知らせいたします。

7月		行事予定	8月		行事予定
1	月	委員会・代表委員会	1	木	自然体験4・5年
2	火		2	金	自然体験4・5年
3	水		3	土	
4	木		4	日	
5	金		5	月	
6	土	クラブ活動	6	火	
7	日		7	水	
8	月	個人懇談(～13日)	8	木	
9	火	全校遊び・縦割りランチ(弁当)	9	金	
10	水	自彙館・筑紫女学園中説明会(9日)	10	土	
11	木		11	日	山の日
12	金	自動車工業会出前授業3,4年	12	月	振替休日
13	土		13	火	
14	日		14	水	
15	月	海の日	15	木	
16	火	サマーコンサート	16	金	
17	水		17	土	
18	木	ダイワハウス出前授業5年	18	日	
19	金	弘学館中説明会	19	月	
20	土	救急救命講習 3,4年生	20	火	
21	日		21	水	
22	月	早稲田佐賀中説明会	22	木	
23	火		23	金	
24	水		24	土	
25	木	全校朝会 11:30下校	25	日	オープン模擬テスト会
26	金	宿泊学習6年	26	月	
27	土	宿泊学習6年	27	火	サマースクール
28	日	宿泊学習6年	28	水	サマースクール
29	月		29	木	サマースクール
30	火	自然体験1～3年	30	金	
31	水	自然体験4・5年	31	土	

## ASO PHOTO

本校ホームページにもたくさんの写真を掲載しています。ぜひご覧ください。



全校遊び



久留米附設中学校説明会



六年「水溶液の性質」