



令和2年度

3月号 化学反応

寒い日と暖かい日が交互に続き、だんだんと春の気配が近付いて参りました。

しかし、寒い日は本当に寒いです。

寒い日の朝に園庭を見ると凍っています。

それが徐々にお昼に近付くと凍っていた園庭が溶け始め、びしょびしょになってしまいます。

これは毎年この時季になると起こる現象です。

寒暖の差が激しい証拠です。

そこで登場するのが魔法の粉です。

この魔法の粉を撒くと徐々に園庭のびしょびしょ感が引いていくのです。

その魔法の粉の正体は・・・「塩化カルシウム」です。

雪のよく降る地方では融雪剤として重宝されているものです。

なぜ水気が引いていくのかというと、

塩化カルシウムが水に溶けると、塩素イオンとカルシウムイオンに分かれて水の中を動き回り、この動きが熱となって

温度が上がって空気中に蒸発していくようです。

化学式で表すと $\text{CaCl}_2 \rightarrow \text{Ca}^{2+} + 2\text{Cl}^-$ となるそうです。

・・・よくわかりません。

何はともあれ、素晴らしい化学反応によって、園庭は快適に保たれるのです。

さて話は変わりますが、子ども達は三学期も最後の月となり、それが終われば新年度です。

新年度になれば、新しいクラスとなり、子ども達は新しい出会いを経験することでしょう。

そして、新しい出会いは色んな化学反応を起こします。

良い化学反応もあれば、悪い化学反応もあるかもしれません。

でもそれも全て子ども達の経験となり、成長していく為の糧になります。

子ども達にはたくさんの出会いを経験して、素晴らしい化学反応を起こせる人に巡り合って欲しいなと思います。

3月のスケジュール

未就園児教室

- 火曜のクラス 前半・後半
- 水曜のクラス 前半・後半
- 木曜のクラス 前半・後半
- 金曜のクラス 前半・後半

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
28 休園	1	2 誕生会	3	4	5	6 休園
7 休園	8	9 お別れ会	10	11	12	13 休園
14 休園	15 父母懇談会	16 卒園式総練習	17 修了式	18 卒園式	19 春季休業	20 休園
21 休園	22 春季休業	23 春季休業	24 春季休業	25 春季休業	26 春季休業	27 休園
28 休園	29 春季休業	30 春季休業	31 春季休業	1 春季休業	2 春季休業	3 春季休業

お知らせ

- 2日(火) 誕生会 ホールにて 学年ごと
- 17日(水) 修了式
- 18日(木) 卒園式 (年長児のみ)
- 4月8日(木) 第一学期 始業式

年長 楽しかった思い出 (2日～18日)

- ・ひなまつりの話を聞き、誕生会に参加する。
- ・お別れ会に参加して、楽しい思い出を作る。
- ・木や草花の芽やつぼみのふくらむ様子を観察する。
- ・一年間の遊戯や歌を思い出し、友達と一緒に楽しむ。
- ・卒園を前に進学の期待を持たせる。
- ・自分の持ち物や部屋の整理整頓をし、卒園を迎える。

年中 もうすぐ年長組 (2日～17日)

- ・戸外で元気に遊ぶ。
- ・草や木の芽を見つける。
- ・年長組へ贈るプレゼントを作る。
- ・一年間の思い出を話し合い、年長組への期待を持つ。
- ・自分の持ち物や部屋の整理整頓をする。

年少 一年間の思い出・春を迎える (2日～17日)

- ・ひなまつりの話を聞く。
- ・草や木の芽を見つけ、植物の変化に気付かせる。
- ・年長組へのプレゼントを作り、お別れ会に参加し、楽しく遊ぶ。
- ・今までに覚えた歌を、みんなで歌う。
- ・入園してからどんなところが成長したか、ひとりひとり良い点、
- ・できるようになったことを話し合い、年中組になることに期待を持つ。