



蓮代寺校下の皆様、こんにちは。ようやく過ごしやすくなったと喜んでいたのもつかの間、市内各地で連日クマ出没の情報が出ていますね。農作業や散歩の際には十分お気をつけください。
こども園では、秋は運動会、遠足、お楽しみ発表会と行事が目白押しです。どれも子どもたちの興味や発達の上で大事に育んできた取り組みの延長線上にあるものと位置づけています。地域の皆様には、それらの中の一部ではありますが、この情報誌でお伝えしていきたいと思っております。

一緒に働ける人を探しています 一保育士、保育教諭大募集一

現在こども園では、フルタイム(6時間以上/日)の勤務が可能な方を募集中です。以前保育所や幼稚園、こども園にお勤めで、もう一度子どもに携わる仕事をしたいと感じている方は大歓迎です。また、お知り合いで働けそうな方をご存じな方もご連絡をお待ちしています。



運動会

9月28日(土)に運動会を行いました。これまで友だちや保育者と取り組んできた活動を競技の中に織り込み、笑顔あふれる運動会になりました。

ちゅうりっぷ組(2歳児)

ちゅうりっぷ組は、今年が初めての運動会でした。大勢の人の前で緊張している姿も見られましたが、かけっこでは、名前が呼ばれた後、大きな声で返事が出来ました。そして笛が鳴ると大好きなお父さんやお母さんが待つゴールまで元気いっぱい走りまわりました。お家の方も笑顔いっぱいでした。



たんぽぽ組(3歳児)

保育室で育てた青虫の羽化までの様子と春から繰り返し楽しんでいる「リズム遊び」を融合させ、親子競技で「ダンシング玉入れ」を行いました。ボールは保育者が担いでいる籠の中に追いかけるように入れ、親子でたっぴりと体を動かして楽しみました。



ゆい組(4歳児)

パラバルーンの名前や掛け声を友だちや保育者と考えながら意欲的に取り組んできました。クラスの人数が少ない分、一人一人が大きな声を出し頑張りました。運動会当日は風が強かったのですが、みんなで力を合わせてボールを高く飛ばす“ポップコーン”や“花火”も大成功！拍手喝采で子どもたちもにっこりでした。



ひまわり組(5歳児)

春から取り組んでいるよさこいを初めて披露しました。“大きく動く”“元気な声を出す”“楽しく踊る”の3つの目標を意識しながら踊りました。日々の繰り返しの中で、一人一人が自信を持ち、最後まで力強く踊り、とても輝いていました。



秋空の下で

げんきいっぱい遊んでいます

秋は0~2歳児の子どもたちにとって過ごしやすく戸外遊びに最適な時期です。毎月行っているお楽しみパーティーでは、0~2歳児と一緒に園庭でシャボン玉や砂遊び、お山滑り、ボール転がしなど様々な遊びをして楽しみました。2歳児のシャボン玉をする姿を見て、1歳児の子がシャボン玉に興味を持って追いかけていました。また、ダンボールに紐を付けただけの簡単なそりを作り、保育者と一緒に築山の斜面を滑りました。お尻で直接滑り降りることは普段からしているのですが、ダンボールのそりはスピードが出て、大いにスリルを楽しんでいました。

シャボン玉つかまえた!



ふうーっ

混ぜ混ぜ楽しいわ!

きゃー♡

~未満児園庭~

0~2歳児クラスの前には、“未満児専用の園庭”があります。園庭用のズックを準備していただいているので、保育室から直接戸外に出ることが出来ます。芝生の上をハイハイしたり、歩き始めの子がゆったり歩行を楽しんだりしています。また、歩けない子も保育者に抱かれ外気浴をしたりと無理なく戸外遊びが楽しめる場所になっています。



「太陽光パネル」ってなあに?

7. エネルギーをみんなにそしてクリーンに

再生可能なエネルギーとは自然の力から生み出すエネルギーの事で、石油や天然ガス、石炭といった化石燃料のように資源が枯れる心配がなく持続的に使うことができます。また、二酸化炭素が出ることもなく、環境にもやさしく安全でクリーンなエネルギーです。全ての人々が安心してエネルギーを使えるよう、これからは再生可能なエネルギーを増やす必要があります。太陽光発電もその一つです。

蓮代寺こども園の屋上には太陽光パネルがあります。太陽の光を利用して発電し、園内の使用電力の一部がまかなわれています。子どもたちに太陽と電気のしくみや太陽光について知ってもらいたいと思い、保育者による「太陽光パネル」についての劇を行いました。劇を通して太陽光パネルの仕組みを知った子どもたちからは「太陽さんの力で電気ができているんだね。」というつぶやきが聞かれました。自然の大切さやありがたさに気づき、電気を大切にしようという意識に繋がれば良いなと思います。

保育者による寸劇♪



雲が登場すると太陽光パネルの元気がなくなり部屋の電気も消えてしまいました..



そこに太陽が現れ、雲と綱引き対決が始まり太陽の勝利に!雲が退散すると太陽光パネルも元気を取り戻し、部屋の電気も明るくなりました!

太陽光パネルの登場!

寸劇後の話し合い



ひまわり組は、劇の感想を話し合い、園に設置してある太陽光発電システムのモニターを見に行きました。現在作られている電力量の表示を見て「数字が変わっていくね」と気づきました。また一つ子どもたちの興味関心につながったようです!



人気の給食レシピ

揚げない

大学芋



秋のおやつにぴったりな一品です。甘しょっぱい味わりに、ごまの香ばしさが加わり、クセになる美味しさです。ぜひ作ってみてください。

材料

- さつまいも 1本
- 砂糖 大さじ2
- 醤油 小さじ1/2
- 黒ごま 適量
- サラダ油 大さじ1

作り方

- さつまいもを皮つきのまま食べやすい大きさに切り、水に5分ほどさらし水気を切る。
- さつまいもにサラダ油をからめ、クッキングシートを敷いた天板に並べ、180℃に予熱したオーブンで10分~15分ほど焼く。加熱時間は様子を見ながら調整ください。
- フライパンに砂糖・醤油を入れ、少し煮詰め②を加えてからめる。
- 仕上げに黒ごまをまぶし、出来上がり。

