

園だより

令和元年6月3日
板橋区立 こぶし保育園

雨が降り、あじさいの花が一段と色鮮やかになってきました。

もうすぐ梅雨に入り、汗ばむ季節にもなってきました。保育園ではこの時期より、シャワーや沐浴が始まります。じめじめと不快な梅雨期を、健康面、衛生面に配慮しながら、気持ち良く過ごしていきたいと思います。

5月のゴールデンウィーク明けには、散歩時、保育園児が信号を待っているところに右折しようとする乗用車と直進しようとする乗用車が出会い頭に衝突し、その衝撃により、直進しようとした乗用車が、交差点の歩道上で信号待ちをしていた幼児等をはねるといふ、とても痛ましい交通死亡事故がおきてしまいました。保護者の方々にとっても大変不安な事であると思います。こぶし保育園は、園庭が狭いため、散歩に出掛けることも多いです。そして、子ども達は散歩が大好きです。外に出たい気持ちから、自ら準備したり片付けたりという行動が身につきます。そして外へ出て四季を感じ、自然と触れ合う、体を鍛えしっかり食べて休むこともできます。そんな効果もありますかやはり、外遊びで子ども達の生き生きした表情も見られ、子どもの育ちにとって、散歩は大切な取り組みであり、こちらからも大切にしていきたいと思っています。保育園としても、改めて散歩コースの見直し、園外活動の在り方を再確認しながら、散歩を行っていききたいと思います。

乳児クラスは初めてのクラス懇談会がありました。ご出席ありがとうございました。6月は幼児クラスの保育参観と懇談会を予定しています。そして第1回目となる運営委員会もあります。お忙しいとは存じますが宜しくお願いします。

三井 貴子

親子で収穫体験

収穫体験の日は、夏を思わせるような暑さとなりました。水分補給や急遽、時間の変更を行いながら行程を進めていきました。土から顔を出す人参、玉ねぎを「どれがいいかな」と選び、引っこ抜く子ども達です。初めて見る玉ねぎの長い葉に「これなに？」抜いた手に移る玉ねぎの匂いに驚く子ども達です。親子で土いじり、新鮮な取り立て野菜と一緒に調理したり、味わったりと有意義な時間を満喫して頂いた事と思います。

また、来年度も楽しみにして下さい。



床の貼り替えが終わって1ヵ月が経ちました。床材には、ヒノキを使用し、ワックスには、蜜蝋と子どもにとって皮膚に優しい素材や原料を使用しています。保育園の床の下が直接コンクリートであり、寒くなると冷えます。ヒノキは熱伝導率が低いので、断熱効果があり、冬は冷たくなりにくいです。また、柔らかいので、傷にはなりやすいですが、足ざわりが良く、ヒノキの香りを空間全体で感じる事が特徴です。裸足で活動をすると、足裏からの感覚刺激が脳を刺激すると同時に運動系も刺激し体感が鍛えられます。柔らかな暖かみを感じながら、子ども達は裸足で過ごしています。

お知らせ

保育所を利用する保護者の為の情報提供や保育サービスの質の向上を図る事をねらいとして福祉サービス第三者評価事業を実地します。

その為、6月中旬にアンケートを配布したいと思います。ご協力をお願いします。

月の予定

- (5) 3歳児保育参観
- (6) 4歳児保育参観
- (7) 5歳児保育参観
- (8) 運営委員会
(10:00~11:15)
布団乾燥
- (12) 乳児・プール前健診
- (18) ジャガイモの収穫体験
(5~3歳児)
- (19) 幼児・プール前健診
- (22) 夕涼み会会議
(10:00~11:15)

保育参観

ばなな組 (3歳児)

親子で季節を感じましょう。各児が作ったバックを持ち、身近な自然(生き物、植物)を親子で宝探しをします。探している時のワクワク感を楽しんで下さい。

ぶどう組 (4歳児)

親子で製作「ゲコゲコカエル」を作ります。親子で体操を楽しんだり、じゃんけん列車では、子どもと保護者でワイワイ楽しんで下さい。

めろん組 (5歳児)

ピアノ、太鼓、運動活動をします。普段の保育、いつもの子どもの様子を参観して下さい。親子では、じゃんけんゲームを行います。活動の合間に少しでも、親子同士のゲームを楽しんで下さい。

夕涼み会について

テーマ・「ハッピー・笑顔」
場所・こぶし保育園
日にち・7月6日
時間・13:30~17:30
(盆踊り・15:30~16:00)

『ベビーマッサージ』
『癒しのひと時』
『木や紙を使って・遊ぼう』
アイス・ヨーヨー・ポップコーン

写真販売の予定について

- 1回目 入園式・春の遠足(4, 5歳児)
 - 2回目 親子で収穫体験・保育(乳児) ジャガイモの収穫体験
 - 3回目 夏の遊び(全クラス)
 - 4回目 運動会
 - 5回目 遠足(5~3歳児) 保育(幼児)
 - 6回目 冬の遊び(全クラス)
- ※次回は2回目の写真販売になります。