



こども園だより

6月号

令和8年6月1日

荒川区立汐入こども園

園長 天野 英幸

3801-7285

水遊び大好き



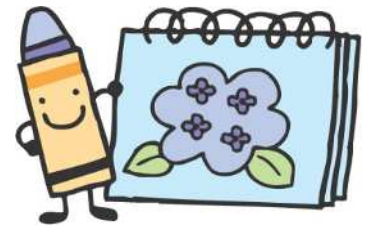
5/12 4歳親子遠足 汐入公園

「むらまつり」

尋常小学唱歌

むらの ちんじゅの かみさまの
きょうは めでたい おまつりび
ドンドンヒャララ ドンヒャララ
ドンドンヒャララ ドンヒャララ
あさから きこえる ふえたいこ

園長 天野 英幸



汐入公園の緑が目まぶしいこの時期、園の周りでは色とりどりのアジサイが早くも花を咲かせ、探検に出かけた年長組の子どもたちは、アジサイ写真集を作って季節の移ろいを楽しんでいます。6月9日にはみんなが楽しみにしているプール開きがあり、初めて大きなプールに入るこあら組では、第一関門の布パンツ生活に向けて、期待に胸を膨らませながらトイレトレーニングに励んでいるところです。

“プールは暑いから入る”というこれまでの当たり前が、ここ数年覆りつつあります。幸いこども園の園庭は、午前中は陽が当たらず比較的涼やかで、加えてプールを覆うターフを張るため、ほとんど水遊びが中止になることはありません。4歳きりん組のある子は昨年プールがよほど楽しかったのか、私と顔を合わせるたびに「園長先生に水バシャッとかけちゃうからね。」と、今からやる気満々です。

乳児組も園庭プールの隣で水遊びを行います。たらいに水を貯めておもちゃを浮かべたり、コップや大きなスプーンで水をすくったり、保育室でのままごとを水場で楽しむイメージです。夢中で遊んでいると顔に水がかかっても平気になり、水の冷たさにも慣れてきます。お兄さん・お姉さんたちが大きなプールで楽しそうに遊ぶ姿を目の前で見ながら、いつかはあそこで...と憧れを抱く子どもも多いようです。

就学前にたくさんの水遊びを経験し水に慣れることで、就学後の水泳学習にも抵抗なく臨めるはずです。水を怖がらないことで、水の事故から身の安全を守ることにも大きなアドバンテージになります。加えて、夏のレジャーの活動が広がったり、水泳競技・マリンスポーツへの興味に発展したりと、今後のスポーツライフの礎にもなることでしょう。今年もみんなの「水遊び大好き」の声を待っています。

歯科健康診断のお知らせ

本園では長年にわたり、園歯科医の三浦みつ子先生にご指導をいただきながら、子どもたちの口腔健康教育に取り組んでいます。保護者の皆様にもご家庭での歯磨きの励行などご協力をいただいております。6月4日のむし歯予防デーには、全クラスで歯科健診を行います。後日、結果をお知らせしますので、必要に応じて歯科医への受診をお願いします。



6月の行事予定



日	曜日	行事	対象
1	月		
2	火		
3	水		
4	木	歯科健診 歯科講話	全園児 5歳児
5	金		
6	土	布団乾燥	0・1・2歳児
8	月		
9	火	プール開き 乳児内科健診	全園児 0・1・2歳児
10	水	乳児身体測定	0・1・2歳児
11	木		
12	金	4歳児個人面談期間終了 心理相談	4歳児保護者
13	土		
15	月	安全指導	全園児
16	火	避難訓練（汐入東小学校合同）	全園児
17	水	公開保育	全園児
18	木	誕生会	3・4・5歳児
19	金		
20	土		
22	月		
23	火		
24	水	サロン「ホールで遊ぼう」	地域の親子
25	木	5歳児プラネタリウム遠足	5歳児
26	金		
27	土		
29	月		
30	火		

公開保育 17日（水）

区内保育園の職員が、汐入こども園の保育を見学に来て研修会を行います。

心理相談

6月から心理相談員が、みなみさわ あかね南澤 朱音先生に変更になりました。



歯科健診（全園児） 4日（木）

朝食後忘れずに歯磨きをして、登園しましょう。乳児組は、歯ブラシを持参してください。歯ブラシの硬さや大きさなどが合っているかも見てもらいます。

歯科講話（5歳児）

三浦園歯科医から、歯みがきの大切さや乳歯から永久歯へ生え変わりについてのお話をいただきます。前日までに歯ブラシを持参してください。



プール開き 9日（火）

これから、子どもたちが楽しみにしている水遊び、プール遊びが始まります。健康面、安全面、衛生面に十分配慮をして、水に慣れ親しんでいきたいと思っております。詳しくは、先日配信したお知らせをご覧ください。



避難訓練（汐入東小学校合同）

16日（火）

地震の後に小学校で火災が発生したという想定で、汐入公園の多目的広場まで避難します。汐入東小学校と合同で行い、避難の仕方や流れを確認します。

11日には、消防署の方から職員に向けたAED訓練をしてもらいます。



5歳児プラネタリウム遠足

25日（木）

西新井にあるギャラクシティに出かけプラネタリウムを体験します。星や宇宙への興味・関心につながるよい機会ですね。

この体験が普段の保育につながるよう楽しんできたいと思います。