

5月 たけのこだよ!

令和6年 5月 1日



子どもの森にニョキニョキとたけのこが生えています。たった1日で10cm以上も伸び、その成長ぶりにはびっくりさせられます。

子ども達も4月からの3週間で、様々な成長を見せています。あお組(年少)では、「朝、泣かずにママと離れられるようになりました」「自分のマークを覚えてくつをしまったり、タオルをかけたり、席に着いたりできるようになりました」「名前を呼ばれて手を挙げたり、返事をしたりできるようになりました」「たけのこ体操やピカピカブー!を笑顔で踊れるようになりました」など。ピンク組(年中・年長)では、「年少のお友達の手を引いて部屋に連れて行ってくれるようになりました」「基礎運動で1種目終わるとマットで順番を待てるようになりました」「苦手な野菜に挑戦し、食べられるようになりました」「逆上がりができるようになりました」「紙飛行機の折り方を工夫し、より遠くに飛ばせるようになりました」など。

これらは一人ひとり違った成長であり、そのスピードも様々です。小さな成長に気づき共に喜び合っていきたいと思います。また個々のこれからの課題にもじっくりと寄り添い、支援を繰り返してまいります。



たった1日で
こんなに伸びました



3日経ったら…
2m以上に
なっていました



《5月のカレンダー》 ☆印：公認心理師がおります。

月	火	水	木	金
4/29 昭和の日	30	5/1	2	3 憲法記念日
6 振替休日	7	8 ☆	9	10
13	14 避難訓練	15 ☆	16	17 避難訓練
20	21 誕生日会(青組)	22 ☆	23	24 誕生日会(ピンク組)
27	28	29 ☆	30	31

※入所から3ヶ月または6ヶ月の月に個人面談を行い、お子さんのご家庭やたけのこでの様子を伝え合ったり、個別支援計画の進捗状況や追加目標等についてお話したりする時間をもうけます。該当の保護者の方にはこちらから連絡いたします。

《6月の主な行事予定》



10日(月)～14日(金)	引き渡し訓練週間	17日(月)	水遊び開始
19日(水)	誕生日会(ピンク)		

※引き渡し訓練週間は、保護者の方のご都合のつく曜日を事前に確認させていただきます。当日は引き渡しの後、お子様と一緒に降所となります。詳細は後日お伝えいたします。

※当所の看護師・保健師の道津先生による「歯みがき指導」を計画しています。詳しい日程は6月号でお知らせいたします。

お願い

たけのこの通所日に幼稚園や保育園の行事が重なっている時は、「園に行く」のか「途中からたけのこに来る」のか、「来る時はどのような方法で来る」「たけのこはお休みする」のか等、園の先生と確認した後、たけのこ職員に連絡帳やメモ等でお知らせ下さい。



こいのぼりを
作りました。



← ↓ あお組(シール貼り) ↑ ピンク組(色ぬり)



コラム

知能検査ってどんなもの？～実施する目的や結果の受け止めについて～

新しい年度が始まり、早くも一ヶ月が経ちましたね。みんなそれぞれ、新しい環境やお友達、職員と関係性を築きながら過ごしてくれているなあと感じています。お子さん達の好きな物・好きな遊び・得意なことをたくさん見つけて、広げて、伸ばしていけるようにお子さんに向き合っていきたいと思っています。

先日は検査実施の希望の有無をご回答頂きありがとうございました。今回は、知能検査について説明をさせていただきます。

まず、知能検査とは、様々な物事に対する理解力や知識、課題を解決する力といった、認知能力を測定するための標準化された心理検査の一つです。幼児期から学齢期のお子さんに取り組む主な知能検査としては「WISC - V」「田中ビネー知能検査V」のふたつがあり、当園では田中ビネー知能検査Vを使用します。

検査を実施する目的としては、お子さんの認知面や言語面の育ちを評価・確認するとともに、特性を把握し、お子さんの状態像についてご家族と共有しながら、より丁寧な支援や援助につなげていくことです。

検査結果として、知能指数(IQ)や精神年齢が算出されますが、お子さんのその日の調子や環境刺激によって取り組みが左右されることもあります。結果は数値として出てきますが、それらがお子さんの全ての能力を表しているということでもなく、あくまで普段とは異なる場面設定の中で発揮できた力ということを念頭に置きながら結果を見て頂けたらと思っています。保護者様の中には、検査に取り組む様子を見て「結果は聞きたくない、数字として知るのが不安、受け止めきれないかも」というお話を聞くこともあります。その際には無理にお伝えすることはせず、よくできていたこと・得意だったことなどを中心に報告することもできますので、不安に思うことがあればお伝えください。

臨床発達心理士／公認心理師 島貫 瞳