



猛暑日が続き、あっという間に入梅、雨が降れば豪雨、晴れば猛暑、日本の気候が完全に変化して日本
来の四季が薄れつつあるような気がいたします。

1学期もいよいよあと2週間あまり、子どもたちもクラス、学年にすっかり溶け込んで園生活を楽しんで
いる姿がみられます。年中・長さんが年少さんに対して思いやりを持ってやさしく対応している姿があ
ちこちで見られ、とても嬉しい気持ちになります。特に縦割りの時間などは設けていませんが自然形で
触れ合う姿は微笑ましく、年少さんに“ばく○○ちゃんが大好きなんだ”と頼られ、年長・中の子もた
ちも意識が向上していくようです。また、今、朝顔や野菜を子どもたちが育てています。毎日、朝顔の葉
が増えてつるが伸びていくこと、野菜の花の下には小さな実がついていること、それらが日毎に大きくな
っていく様子に気が付き喜び、早く食べたいと心待ちにしています。子どもたちも昨年難しかったことが今
年はいとも簡単に出来るというように、日々、休むことなく成長発達を続けています。
この著しく成長している時期に子どもたちから発信される信号を受け止め、寄り添っていけるよう努めて
いきたいと思えます。

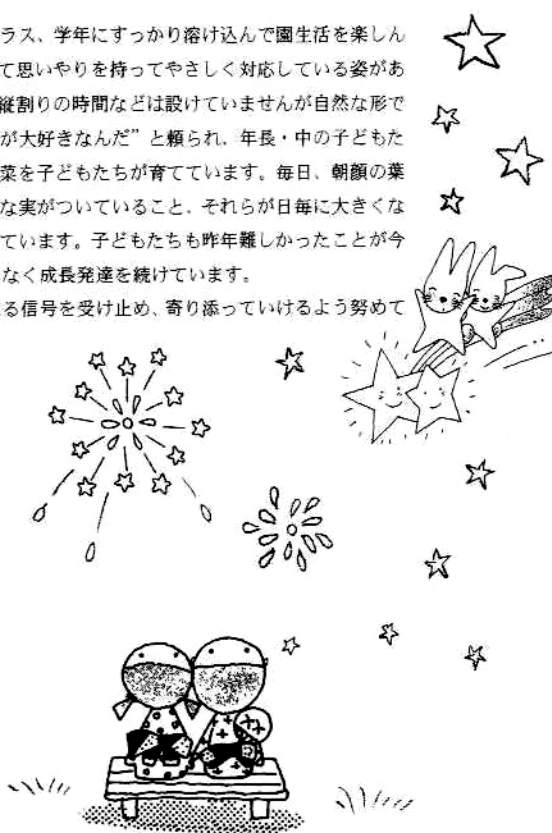
7月の行事予定

- 1日 火 年少体測
- 2日 水 年長体測
- 3日 木 年中体測
- 7日 月 個人面談 (午前保育)
- 8日 火 個人面談 "
- 9日 水 個人面談 " 誕生会
- 11日 金 避難訓練 ・ プール納め
- 14日 月 弁当終了
- 15日 火 給食終了 ・ 預かり終了
- 17日 木 一学期終業式
- 18日 金 年長宿泊保育(千葉市少年自然の家)
- 19日 土 "

☆お知らせ☆

- プール活動が間もなく終了いたします。少しでも数多くプールに入りたいと思いますので、
プールカードに押印を忘れないようお願いいたします。
- 個人面談期間中は午前保育です。
- 誕生会は7月・8月生まれ合同で行います。
- 預かり保育は15日(火)迄です。(午前保育の日はお弁当を持たせてください)
- 今年度より終業式・始業式はバスの送迎を行います。

(新学期始業式・3学期修了式バスの送迎はありません)



ぎょう虫卵検査の結果……全園児、異常ありませんでした。

★ 夏風邪が流行りはじめました ★

夏風邪の代表的なウイルスとしてアデノウイルス・ヘルパンギーナがあります。
どちらも症状として急な発熱、高熱が特徴です。園で発熱して早退するお子さんが増えています。
朝、体調が優れない場合は無理をさせず、受診するなど早めの対処が大切です。

♪ 門の前で行ってらっしゃい ♪

間もなく、1学期が終わります。子ども達も遅く成長し、自立してきています。
朝、登園時、門の前で子ども達を見送ります。
バス通園の子ども達は、入園翌日からお別れしています。
徒歩通園の方もそろそろ門でお別れしましょう。

♪ 自分の荷物は自分で！

登降園時、自分のカバン、絵本袋等は、自分で持つようにしましょう。
お母様方も、つい預けられて持ってしまうのではなく、「自分で持ちましょう！」と、ひと言、声がけ
をお願いいたします。バス登園の方もバス出発後に忘れ物が無いように自分で持たせてください。

夏期に向けての節電対策について！

- ① 使用しない部屋の照明はこまめに消す。
 - ② エアコンの温度は、通常の1～2度高めに設定(28℃を目安)する。
 - ③ ブラインド、カーテン等で日射を遮りきめ細かな管理を行う。
 - ④ パソコンは使用状態により、スリープ又は休止状態にする。
 - ⑤ 使用していないプラグは抜く。
 - ⑥ その他、緑のカーテンの利用(ゴーヤ・朝顔等を育てる)
- 幼稚園でも、身近に出来る事から節電に取り組んでいます。
ご家庭でも必要の無い照明はこまめに消すなど、節電について家族で考えてみましょう。



※夏期に食中毒が多発します！

細菌性食中毒を予防するために、以下の食中毒予防の三原則を守り、食中毒を防ぎましょう。

- ① 付けない(洗う)
手にはさまざまな雑菌が付着しています。食中毒の原因菌が食物に付かないように、トイレの後、
おむつ交換後、鼻をかんだ後、動物に触れた後、食卓に付く前などは必ず手を洗いましょう。
- ② 増やさない(低温で保存する)
細菌の多くは高温多湿な環境で増殖します。10℃以下で増殖が遅くなり、-15℃以下で増殖が停止
します。食品は早く冷蔵庫に入れましょう。
- ③ やっつける(加熱処理)
ほとんどの細菌やウイルスは加熱によって死滅しますので、食品は加熱して食べましょう。