



# 保健だより

キッズアカデミー保育園

2020・4月号

入園・進級おめでとうございます

初めて保育園生活を経験する子供たちにとっては、家庭生活との環境の違いで入園当初は、緊張の連続です。在園児もお部屋や先生が変わり同じように緊張しています。4月の終わりから5月の初めに疲れが出やすいようです。子供たちが、心も体も元気に過ごせるようにと願っております。今年1年間どうぞよろしく願い致します。

## 保育園での健康管理について

飲み薬について…原則としてお預かりが出来ません（主治医と相談して薬は朝・夕2回のご自宅での投与をお願いして下さい）

「登園届」「意見書」について…指定の感染症に感染した場合は登園再開の日には必ず「登園届」「意見書」を提出して下さい。（書類は玄関に常備しています）

## ※病気になったときは

- 家で病気になったときは、9時までに園に電話をして子どもたちの状態をお知らせ下さい。
- 園で発熱（コロナ対策の為、当面の間37.5℃以上）した時や、それ以下でも全身状態が悪い時（嘔吐、下痢など）及び感染症の疑いがある場合はお迎えのお願いを連絡いたします。
- 至急お迎えをお願いすることもありますので、連絡先が変わる場合は必ず朝、担任にお知らせ下さい。

## 🌸🌸年間行事予定🌸🌸

毎月：第2または3週目の2日間身体計測

5月：内科・歯科検診

11月：内科・歯科検診

12月：検便（O-157）検査

### ★身体計測

○身長・体重：毎月

○胸囲・頭囲：0～3歳 毎月

4～6歳 1回/2ヶ月

### ★園医さん紹介

内科：大南クリニック（阿南重郎先生）大分市中判田 1864 TEL597-6633

歯科：ひまわり歯科（檀上隆昭先生）大分市田尻 188-1 TEL541-4655

## 新型コロナウイルス感染症に対する対応について

新型コロナウイルス感染症に対する対応について、現在様々な情報やうわさなどが広まっており、世間での混乱を招いております。今回、厚生労働省や市からの通達を基にした、新型コロナウイルス発生時の対応を下記に記載しますのでご確認ください。

### 1 園児や職員が感染者となった場合について

- ① 当該施設については、当面2週間の臨時休園等を要請する。※臨時休園の要請は市が行います。
- ② 濃厚接触者として特定された園児又は職員は感染者と最後に接触した日から起算して2週間の自宅待機を要請する。
- ③ 濃厚接触者として特定されなかった園児又は職員は、感染者と最後に接触した日から起算して2週間は健康状態を確認する。

### 2 園児や職員が濃厚接触者と特定された場合について

- ① 園児や職員等が感染者の濃厚接触者と特定された場合には、感染者と最後に接触した日から起算して2週間の自宅待機を要請する。  
※濃厚接触者か否かの判定は、保健所の判断による。
- ② 濃厚接触者がPCR検査の結果、「陰性」と判定された場合も、上記①と同様に、感染者と最後に接触した日から起算して2週間の自宅待機を要請する。

### 3 濃厚接触者ではないが、PCR検査が実施された場合について

・感染者が発生した医療機関等において、感染経路の特定等の観点から、濃厚接触者に限らず、勤務している医療関係者も含め全ての職員及び入院患者にPCR検査を実施する場合があります。勤務している医療関係者等（＝濃厚接触者ではない）のPCR検査が「陰性」であれば、引き続き勤務が可能（自宅待機不要）状況であるため、その子どもの登園自粛は要請しないこと。

### 4 発熱等の症状のある園児や職員の対応について

- ① 登園・出勤前に各自で体温を計測し、発熱（37.5度以上の発熱をいう。以下同じ。）や呼吸器症状（以下「発熱等」）が認められる場合には登園・出勤しないことを徹底する。
- ② 園児や職員で、過去に発熱等が認められた場合は、解熱後24時間以上が経過し、呼吸器症状が改善傾向となるまでは、①と同様の取扱いとする。
- ③ 受診する場合には、まずは、かかりつけ医に電話して症状を伝えてから受診すること。風邪の症状や37.5℃以上の発熱が4日以上続く場合や、強い倦怠感や息苦しさがある場合は、最寄りの保健所に相談すること。

### 【保育園での濃厚接触者の考え方】

「濃厚接触者」とは、新型コロナウイルス感染症(確定例)の園児・職員等が、発病した日以降に接触した人のうち、以下の条件に該当する人が想定されます。

- ① 新型コロナウイルス感染症(確定例)の園児・職員等の同居家族あるいは長時間の接触があった人
- ② 新型コロナウイルス感染症(確定例)の園児・職員等の看護あるいは保育をしていた人
- ③ 新型コロナウイルス感染症(確定例)の園児・職員等の気道分泌液(咳やくしゃみ、会話で飛び散るしぶきや痰など)もしくは体液等に、手袋なしで直接接触した可能性が高い人
- ④ 手で触れること又は対面で会話することが可能な距離(目安として2m)で、新型コロナウイルス感染症(確定例)の園児・職員等とマスク着用なしで接触があった人
- ⑤ 新型コロナウイルス感染症(確定例)の園児・職員等と通園バスに同乗した場合