



春爛漫となりました。新しいスタートの季節、4月はわくわくする時期です。

新年度を迎え、socioでの療育も新しい時間割になりました。利用の曜日や時間、回数が変わったり、一緒に活動する友達の顔ぶれが変わったりして慣れるまで戸惑いを感じられることもあると思います。利用者様に一日でも早く馴染んでいただけるようにwakabaスタッフ一同取り組んでまいりますので、よろしくお願いいたします。

「wakaba」とは、socio児童発達支援事業の愛称です。「socio」はスペイン語で『仲間』という意味ですが、同じくスペイン語で「wakaba」は日本語の『若葉』を意味します。若葉のようにこれからぐんぐん伸びていってくれると嬉しいという思いからこの愛称にしました。

## 連絡帳を活用しよう！

～連絡帳は保護者、在籍園、socioで共有したいです～

その日の健康状態を知りたい

- socioの療育は利用時間が長いので、健康状態を把握しておきたい。
- [睡眠時間][朝食][排便][検温]の欄は毎回ご記入をお願いします。

socioの療育内容や手だてを知ってほしい

活動のねらい（目標）やうまくいったときのかかわり方や方法をお知らせします。

お子様の成長や課題を共有したい

一緒に喜び合ったり、同じ思いで取り組んだりしたいです。

保護者様の思いやご家庭での様子を知りたい

お子様の一番の理解者である保護者様のお話に教わるがたくさんあります。



## Q. 3歳未満クラスには連絡帳がないのですが？

A. 保護者同伴での療育のため、連絡帳は使用しません。療育後の懇談にて直接お話しします。

## Q. 個別療育の時は？

A. 保護者送迎の方には直接お話できるので、連絡帳は不要です。  
園送迎利用の個別療育の方は、連絡帳の必要記入欄にご記入の上、持たせてください。

## Q. 保護者送迎で園に帰らないのですが？

A. 保護者送迎の方の中には、療育の翌日に園に持参されたり、定期的にまとめて見ていただいたりしている方もいます。共有の方法については園の先生とご相談してみてください。

## 保護者送迎について（お願い）

### 【集団療育】

9:20 までには登所を

9:30 から朝の会です。

10分前には来て、荷物の準備やトイレを済ませます。



8:30 以降に

当事業所の開所時間は8時30分です。それ以前の時間に受け入れすることはできませんので、早く着いたときは車の中でお待ちくださいね。

15:00 までにお迎えを

当事業所の開所時間は15時まで。時間延長や預かりはありません。

### 【個別療育】

開始時刻の10分前以降に

ご利用枠の合間の時間に教具の入れ替え等を行っています。待合専用の部屋がないため、ご不便をおかけしますが、早すぎる時は車でお待ちくださいね。



◎事業所閉所について 祝日は、事業所が閉所になります。

## ◎体調管理について

- 毎朝、登所前に検温をしてください。熱がある場合は、ご利用になれません。
- 登所後も検温時間設けおり、38度以上の場合は、保護者様のお迎えの連絡を入れさせていただきます。
- 38度以下でも明らかに状態が悪い時やインフルエンザ等感染症の流行時、熱性けいれんの既往歴がある場合などは状況に応じてお迎えをお願いする場合があります。
- また、園送迎を利用されているお子様についても、発熱や嘔吐などで体調が悪くなった場合は、在籍園に送ることができませんので、施設までお迎えをお願いします。

### 新型コロナウイルスの対応として

- 37.5度以上の熱がある場合は登所できません。
- 玄関での受け入れ時、在籍園への送迎時にも検温し、37.5度を超える場合は受け入れができなくなります。
- 所用で入室される保護者様には、同様の対応で検温をお願いしています。



### 出席できない病気

- [保育園や幼稚園が出席停止になる病気][活動を通じて流行を広げる可能性がある病気]になった時は、socioもご利用いただくことができません。
- 治癒した後、保育園や幼稚園に通っているお子様は、園に治癒証明を提出すれば、施設への提出は不要です。治癒したことをスタッフにお申し出ください。
- 未就園のお子様は、治癒証明は必要ありませんが、医師に通所可能かどうかお尋ねください。  
※詳細については、利用開始時に配布した『ご利用のしおり』をご覧ください。

～登所してはいけない病気～

コレラ、赤痢、腸チフス、インフルエンザ、百日咳、麻疹（はしか）、風疹（三日ばしか）、流行性耳下腺炎（おたふく風邪）、水痘（水ぼうそう）、咽頭結膜熱（プール熱）、結核、腸管出血性大腸菌感染症、流行性結膜炎、急性出血性結膜炎、溶連菌感染症、ウイルス肝炎、手足口病、ヘルパンギーナ、マイコプラズマ感染症、流行性嘔吐下痢症、新型コロナ