

事業所名

ソレイユ(児童発達支援)

支援プログラム

作成日

年

月

日

法人(事業所)理念	私たちは常に挑戦し続けます。私たちはお子さまの幸せを第一に考え迅速に行動します。私たちはお子さまに笑顔と思いやりを提供し、真の喜びと幸せを実感していただきます。私たちは、お子さまの才能を最大限に引き出す支援を致します。私たちは保護者様のご要望をよくお聞きし具現化します。私たちは福祉という仕事を通して社会に貢献していきます。		
支援方針	◎子どもたちの主体性…日々の活動を通して、好きなことを見つけたり、自分で選択する力を身につけたり、各々の強みを活かして子どもたちの日々の“できた!”を増やしていけるように支援してきます。子どもたちの興味・関心はそれぞれです。それぞれの好きなこと・やりたいことを通して、育ちのお手伝いをしていきます。		
営業時間 (土・日・祝日)	10 (9) 時	0 分から	19 (18) 時 0 分まで
	送迎実施の有無	あり なし	
支 援 内 容			
本人支援	健康・生活	保護者、保育所と本人のいつもの様子を共有し、体調変化の観察を行います。 自分自身で体調管理をできるようになることを目指し、児童の発達段階に合わせて、「外出時は上着を着る」等の行動の手順化、声掛けによる気付くことへの促しをしていきます。 食に対する興味を持ってもらえるようにおやつ作りを行います。 <主な支援・活動>検温、様子観察、気温に合わせて衣類の調整、清潔保持の介助(トイレ・手洗い等)、食事の介助、おやつ作り等	
	運動・感覚	子どもたちの興味関心に合わせて、感覚統合を促す遊びを提供します。 <主な支援・活動>公園遊び(鬼ごっこ、砂場遊び、ブランコ・鉄棒等の遊具)、バランスボール、サーキット運動(ジャンプ、平均台、ケンケンパなど)ボール投げ、ボールプール、トンネルくぐり、タオルハンモック、粘土遊び、折り紙等	
	認知・行動	・粘土や折り紙遊び等を通して千切ったり丸めたり形の変化や数の変化の概念の形成を促したり、公園遊びやお散歩のなかで葉っぱお花など植物の観察をしたり、遊具の色を使った遊びを取り入れ色の違いがあることへの理解を促します。 ・日常生活の中に、おやつやおもちゃを“半分こ”にする等、数を意識した関わりをして数や量の概念の形成を促したり、お皿やコップ、ロッカーのシール等の色分けをして色の違いがあることへの理解を促します。 ・活動の中に数の決まりを取り入れたり、床のカラーテープ貼付けによる空間の分けをして、その場所・時々による適切な行動を選択できるように促していきます。 <主な支援・活動>絵カードによる行動の見える化、視覚支援タイマーの活用、パーテーションの使用、おやつのおもちゃの個数の制定、段ボール工作、絵の具遊び、塗り絵、ブロック遊び等	
	言語 コミュニケーション	・日々の生活のなかで絵カードやハンドサインを用いて各児童に合った適切なコミュニケーションを指導員自らが実践し、模範を示していきます。 ・お手伝いやお散歩のなかで、児童の発達段階に合わせて指差しによるやり取りや生活のなかで聞こえる音を楽しむ活動をします。 ・ごっこ遊びや音楽活動等で、児童の発達段階に合わせてオノマトペを使った遊びや役割を決めた遊びを取り入れ、言葉の習得を目指していきます。 <主な支援・活動>絵カードの活用、各児童によるサイン(発語、手を叩く等)の一般化、ダンス、ごっこ遊び、ジェスチャーゲーム、楽器遊び、お散歩等	
	人間関係 社会性	・ブロック遊びやごっこ遊びなど集団活動を通して、順番やルール、物の貸し借りを体験してもらいます。 ・日常生活の中でテーブル拭き等のお手伝いや年少児のお手伝いなどの小さな役割を持ってもらい、“できた”という体験を積んでもらいながら集団への参加を促します。 <主な支援・活動>積み木・ブロック遊び、ごっこ遊び、イス取りゲーム、公園遊び等	
家族支援	・面談やメール、電話を通してご家族様に発達障害についての理解や家庭での環境整備について相談・助言を行います。 ・延長支援を実施しています。	移行支援	・進学先の学校との情報共有を行います。 ・公園遊びの中で地域の子どもたちとの交流を行います。
地域支援・地域連携	・保育所・相談支援事業所等との情報共有を行います。 ・近隣の公共施設で開催されるイベントへの参加をしています。 ・買い物体験等を通して近隣の施設へ訪問し、放課後等デイサービスの役割の理解を推進し本人が適切な支援を受けられるように努めます。	職員の質の向上	・虐待防止委員会の設置 ・入社研修の実施(発達障害に対する理解など) ・定期的なミーティングの実施(月に2回程度)
主な行事等	◎季節行事…イースター、夏祭り、ハロウィン、クリスマス ◎外出…<過去の外出実績>葛西臨海水族園、市川市動植物園、足立区生物園、日本科学未来館、みさと公園、鎌ヶ谷市制記念公園など		