

ジョイジョイだより

日本同盟基督教団

児童発達支援・放課後等デイサービス

ジョイジョイ

2021年10月1日 NO.15

コロナ禍以降、久しぶりのジョイジョイだよりの発行になりました。いつもジョイジョイを覚えてくださりありがとうございます。ご家庭では、学校の時間割変更や学校行事がなくなったりなど多くの変更に戸惑いながらの日々ではないでしょうか。そんな中でも「いつもの日常を」ということで、9月になり利用する方が増えてきました。コロナ以降、私たちも安心して利用してもらうにはどうしたら良いか日々考えてきました。これで十分かな？もっと配慮すべきかな？とスタッフで考え取り組んでいるところです。聖書の中に「あすのための心配は無用です。あすのことはあすが心配します。労苦はその日その日に、十分あります。」という言葉あります。その日その日に来られるお子さんたちが「今日、ジョイジョイに来てよかった。」と思えるように心身ともに支えていくことが出来たらと思います。

管理責任者 吉持 早稚子

ーリトルジョイー

現在、年長3名、年中1名、年少1名のお友だちが在籍しています。新型コロナウイルス感染症予防のため、お休みがあったり、距離をとったりする必要があったりと、難しい事もありますが、それぞれの発達に応じて、小集団の中で刺激し合って共に成長していくことを目指し、毎回取り組んでいます。

ージョイジョイー

コロナの感染対策として、マスクの着用やおやつ時は黙食、距離を取って活動をする等、ジョイジョイもいくつかのルールを作って過ごしています。子どもたちも慣れない生活の中、自分自身でルールを意識しながら過ごしている様子があり、子どもたちの頑張りを感じます。

長期休みの様子も以前と比べると大きく変化しました。お出かけを控える代わりに勉強時間を増やしたり、普段は使わないミシンなどの裁縫道具を使って製作をしたり、今年は藍染めにも挑戦しました。また、近くの駄菓子屋さんでのお買い物体験プログラムも行われました。あまり経験のないことを体験する中で、緊張しつつも挑戦する子どもたちの姿に大きな成長を感じました。



一感染対策について一

今回はジョイジョイが行っている感染対策をご紹介します。



<環境の工夫>

- ・換気のため、床に面していない窓を常時開けています。
- ・送迎車の全ての窓を換気のため、10 cmほど開けています。
- ・飲食時は黙食、飲食エリアを限定するなど、マスクなし会話を避ける工夫をしています。
- ・勉強時は、各部屋の使用人数を明確にし、対面になる場合は衝立を置いています。
- ・子どもたちが自分自身で気を付けられるように、「マスクをしよう」「前を向いて食べよう」などが書いてあるポスターを掲示しています。

<アルコール消毒の徹底>

- ・使ったおもちゃ、教材、机、手すり、ドアノブ、送迎車は毎日、アルコール消毒をしています。
- ・来所時の検温、手洗い、手指のアルコール消毒を徹底して行っています。
- ・飲食前の手洗い、手指のアルコール消毒を徹底して行っています。



<プログラムの工夫>

- ・長期休みのプログラムの内容を見直し、クッキングやプールは廃止しました。
- ・外遊びは、ジョイジョイ前や教会の庭で行うようにしています。公園遊びをする時は、混雑を避けられる公園を選ぶように心掛けています。

一教材紹介一

ジョイジョイでは市販の教材や手作りの教材等を組み合わせて学習をしています。今回は市販の教材で使用しているものをご紹介します。

○中学生 『Try it 観てわかる中学〇〇』小学館 ※数 英 理 社の4教科を使用しています。

多くの教材が1, 2 ページ分に1単元の説明があり、次のページで問題を解く形式です。この教材は単元をスモールステップに分け、見開きの説明が絞られ、問題を解くことができるのが特徴です。そのため、ポイントがわかりやすく、勉強へのストレスも下がります。定期テストやチャレンジテスト、受験対策まで網羅されています。家庭教師で有名ですが、無料の動画配信があり、自宅で何度も復習できるため、おすすめの一つです。こちらでは予習、復習に活用しています。

○小学生 『ステップアップ 算数文章題イメージトレーニング ワークシート』かもがわ出版

筆算や単元ごとに学習する文章題はできるが、総合問題や生活する中で必要な計算になると演算決定が難しく、計算ができないということはありませんか。計算ができる＝ミスなく筆算ができるではなく、＝実生活の中で計算を活用できることだと考えます。この教材は、語句や文章を理解し、イメージ化することを大切に、場面を見て、何算なのかを決める『演算決定の力』を養うために使用しています。絵を見て文章を考える課題もあり、論理的に文章を作る練習にもなります。実際の生活の中でもお皿におかずを取り分ける、買い物、料理をするなどに演算決定の練習ができると思いますので、ぜひご家庭で取り入れてみてください。