



ジュニア教育センターだより

令和4年12月

スケジュール

1月	9日(月)	成人の日の為、課外授業休講
	10日(火)	課外通常授業開始日
	20日(金)	ミュージックフェスティバルホールの為、園児クラス休講(小学生クラスは通常)
	28日(土)	算数検定
	31日(火)	並河先生来園 特別授業(課外通常授業は休講)
2月	1日(水)	並河先生来園 特別授業(課外通常授業は休講)
	13日(月)-17日(金)	達成度テスト
	23日(木)	天皇誕生日の為、課外授業休講

※ 土曜・日曜・祝日・冬休みを除き、カレンダー通り授業を実施いたします。

お知らせ

3学期 授業開始日について

3学期の授業開始日は**1月10日(火)**です。お子様の成長の一助となれますよう新学期も教育センター指導員一同頑張ってお参ります。どうぞ宜しくお願いいたします。

並河 誠一郎先生来園決定！！

1月31日(火)・2月1日(水) 特別レッスン開催！！

並河の特別レッスンは今年度2回目となります。並河先生には7月に引き続き子ども達に継続的な指導を今年度はお願いしております。7月の特別レッスンでも子ども達の状況をお伝えし、参加していただける方に最適な課題を考えていただきレッスンをしていただきました。7月に受講された方はもちろん！受講できなかった方もぜひ、並河先生のパワーあふれる特別レッスンにご参加ください。

詳細につきましては、別途お知らせいたします。ぜひ、ご参加ください！



達成度テストを実施致します！

かず遊び・算数教室では各学期に1回『達成度テスト』を行い、お子様の成長の様子や到達レベルをお知らせしております。準備物は特にございません。通常授業内に行います。

☆ 達成度テスト日程 ☆

2月13日(月)・17日(火) 18日(水)・19日(木)・20日(金)

令和3年度4月からの継続手続きについて

令和5年度4月からのクラス変更・継続手続きの受付を下記日程で予定しております。
継続申込書（1月配布予定）にご記入の上、教育センターまでご提出下さい。

受付期間：2月13日（月）～24日（金）

不明な点や質問などがございましたら、お気軽にご相談下さい。
詳細につきましては後日別紙にてお知らせいたします。



教育センターおすすめの本をご紹介します

「理系が得意な子の育て方」 文響社 版 今木 智隆 著

得意な教科は「算数」と答える子が一番多い一方で、苦手な教科として挙げられるのも、やっぱり「算数」。本書では算数の理解力を上げるだけで他の教科の成績も上がると説明しており、他にも宿題や勉強時間と成績の相関関係や算数検定の有効性なども紹介しています。本書を参考にお子様の家庭学習の取り組みを見直してみてもいいのではないでしょうか。



1月・2月のつみき予定表

教材：凸凹つみき・色サイコロ

知能因子：NF1…図形で見通しを集中思考する EFU…図形で単位を評価する

ねらい：つみきの形をとらえ、さまざまな組み合わせを考える力を育てる
見本と同じ模様を作ることで見比べる力を育てる。

課題：幼稚園クラス…色サイコロ共詰め 詰め直し / 拡大模様作り 色変え模様作り
小学生クラス…サイコロ作り・立体詰め / 凸凹模様詰め 迷路作り

※ 学年や達成度に応じて課題のレベルを調整し出題します。指導展開によっては別教材に取り組む場合もございます。

1月・2月のつみきは「凸凹つみき」と「色サイコロ」の教材で指導します。

凸凹つみきは、1学期にも取り組んだ教材ですが、異なる教材と箱に詰めたり、1度箱に詰めたものを再び詰め直したり、立体的に組み合わせて様々な形を作らせたりすることで、柔軟に試行錯誤する力や、正確に空間を認識するイメージ力を養成します。

色サイコロも、1学期にも取り組んだ教材ですが、大幅にレベルアップした課題にチャレンジしていきます。より複雑な模様を覚えたり、大きさや色を変えたりすることで、記憶したり柔軟に考えたり、様々なきまりを見つけたりすることができるようになり、物事を判断する力や考えを整理する力を高めていきます。

