

中学部



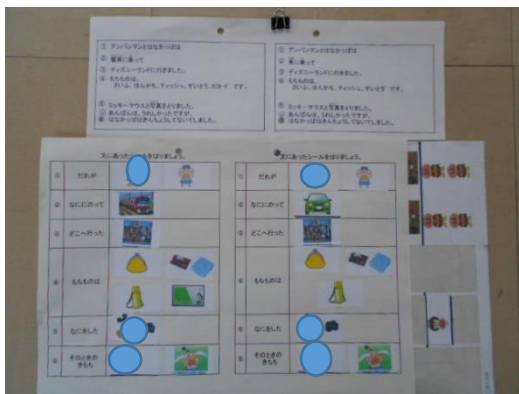
<文の学習>

効果・おすすめポイント

・食べ物磁石やキャラクターを扱うことで楽しく学習することができる。主語、修飾語、述語の文の構成を学ぶことができる。

使い方

・指示書を見て、「誰が」「何を」「食べる」のか確認し、食べ物磁石をお皿に貼る。



<文の学習>

効果・おすすめポイント

・「ラベル屋さん」(無料アプリ)を使うとシール印刷、同じ画像印刷が簡単にできます。シールを貼るのは、書くより楽しんで取り組める。

使い方

・文章を読みながら、文に合ったシールを別紙の項目にそって貼る。



<文字マッチング>

効果・おすすめポイント

・一文字ずつパズルのように取り組めるため楽しく学習できる。

使い方

- ① ひらがな文字が入った絵カードを準備
- ② マグネット文字と絵カードのひらがな文字をマッチング。
- ③ 慣れてきたらランダムにマグネットを提示し必要な文字を選ぶ。

中学部

	<p><ミニオーシャンドラム></p> <p>効果・おすすめポイント</p> <ul style="list-style-type: none">・透明な面から揺らしたときにビーズが動く様子が見られ、注視できる教材である。 <p>使い方</p> <ul style="list-style-type: none">・手に持ち、揺らして動かす。・透明な面をたたく。
	<p><見本構成></p> <p>効果・おすすめポイント</p> <ul style="list-style-type: none">・見本提示を受け入れ、相手を意識して考える力を身に付けることができる。 <p>使い方</p> <ul style="list-style-type: none">・見本と同じ模様のブロックを並べる。
	<p><10までの数></p> <p>効果・おすすめポイント</p> <ul style="list-style-type: none">・5をまとまりで捉え、10までの数を学習する。・数量の理解。 <p>使い方</p> <ul style="list-style-type: none">・数詞を提示し、それにあわせて、タイルを置く（タイルを置いておき、あてはまる数詞を選ぶ）。
	<p><輪抜き></p> <p>効果・おすすめポイント</p> <ul style="list-style-type: none">・手と目の協応から目と手の協応へ導く。・始点と終点の理解。・手首の回旋。・2方向、3方向と曲がり角を増やすと、難易度が上がる。 <p>使い方</p> <ul style="list-style-type: none">・輪を棒から抜く。目で見て抜く方向を考え、身体の使い方を予測する。輪を持つ触覚の情報を得ながら、目と手元の輪、その先の抜く方向を注視する。

中学部

	<p><ファスナー開け></p> <p>効果・おすすめポイント</p> <ul style="list-style-type: none">・持ち手が大きく、持ちやすい。・注視、追視ができる。 <p>使い方</p> <ul style="list-style-type: none">・一つずつ開ける。・注視、追視ができるように働きかける。
	<p><カレンダー></p> <p>効果・おすすめポイント</p> <ul style="list-style-type: none">・カレンダーに慣れ、1週間の見通しをもつ。 <p>使い方</p> <ul style="list-style-type: none">・1週間単位で、学年通信を見ながら、カレンダーに予定を貼る。
	<p><周回表></p> <p>効果・おすすめポイント</p> <ul style="list-style-type: none">・一番興味関心の高い給食を引き合いに目標周回数を走る。普通盛りが目標で、少し負荷がかかる程度を設定。 <p>使い方</p> <ul style="list-style-type: none">・1周ごとに教員がマグネットの移動。声かけを行う。
	<p><部品のスライド></p> <p>効果・おすすめポイント</p> <ul style="list-style-type: none">・部品を滑らせることにより、運動には方向があることがわかり、方向の感覚をつかむことができる。・部品（コノエダブル）は容易につまめず、滑らせることができる利点がある。 <p>使い方</p> <ul style="list-style-type: none">・部品を出口まで操作する。・スライド板を縦横向きを変えながら、様々な方向に滑らせる。