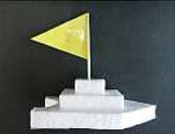
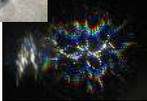


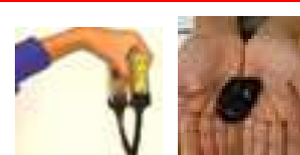
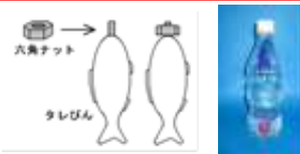
令和8年度 特別支援対応メニュー

1 月替わりのメニューです。所要時間は40分程度です。当日持参いただくものはございません。

<p><u>4月 宝ばこ</u> 偏光板とセロテープを使ってきれいな宝石を作ります。 (材料費：100円)</p>	 <ul style="list-style-type: none"> ・両面テープで貼る ・紙を折る
<p><u>5月 われないシャボン玉</u> くるくる回すとまるでシャボン玉のようにきらきら光る「われないシャボン玉」を作ります。 (材料費：50円)</p>	 <ul style="list-style-type: none"> ・手を合わせて回す ・ハサミで切り取る ・シールを貼る
<p><u>6月 バードコール</u> 角材とボルトを使って、小鳥の鳴き声のような音が出るバードコールを作ります。 (材料費：100円)</p>	 <ul style="list-style-type: none"> ・ねじきりを付ける ・木にイラストを描く ・ひもをつける
<p><u>7月 スチロール船</u> 発泡スチロール板を使って船を作ります。船の後ろに、歯磨き粉をつけて水に浮かべると進ませることができます。 (材料費：50円)</p>	 <ul style="list-style-type: none"> ・セロテープ、両面テープで貼る
<p><u>8月 キラキラスコープ</u> のぞきこむと、自分で作った絵柄が虹色に見えるようになる「キラキラスコープ」を作ります。 (材料費：50円)</p>	  <ul style="list-style-type: none"> ・のり、セロハンテープで貼る ・画鋏で模様を作る
<p><u>9月 ストローボール</u> 空気の流れの特徴を利用して、風が吹いてもボールが落ちない「ストローボール」を作ります。 (材料費：50円)</p>	 <ul style="list-style-type: none"> ・ハサミで切る ・テープでとめる ・息をはく
<p><u>10月 すてきなステッキ</u> 磁石と水を使って、上下にイラストが移動するすてきなステッキを作ります。 (材料費：200円)</p>	 <ul style="list-style-type: none"> ・のり、セロハンテープで貼る ・磁石を付ける ・ゴム栓でふたをする
<p><u>11月 えきしょうのマスコット</u> きれいな輝きをはなつえきしょうを使ったかわいいマスコットをつくりまます。 (材料費：100円)</p>	 <ul style="list-style-type: none"> ・液晶と水をポリ袋に入れてよく混ぜる ・ふた付きビンに入れてビー玉を入れる ・モールで飾り付けをする
<p><u>12月 プラ板キーホルダー</u> プラスチックの話聞いてその性質について学び、プラバンでキーホルダーを作ります。 (材料費：100円)</p>	 <ul style="list-style-type: none"> ・マジックでイラストを描く ・パンチで穴を開ける

<p><u>1月 おもしろ絵飾り</u> 発泡ポリスチレンの板に絵を描き、電気コンロで暖めて立体的な絵飾りをつくりま す。 (材料費：50円)</p>		<ul style="list-style-type: none"> ・発泡ポリスチレンの板に絵を描く ・洗濯のりをぬる ・電気コンロで暖める
<p><u>2月 お金が消える貯金箱</u> カッティングミラーを使い、仕切りの壁がないのに仕切られているように見える不思議な貯金箱を作り、光の不思議を体験します。(材料費：100円)</p>		<ul style="list-style-type: none"> ・紙を折る ・セロハンテープ、両面テープで貼る
<p><u>3月 よく飛ぶ紙ヒコーキ</u> ゴムの力でよく飛ぶ紙ヒコーキをつくりま す。 (材料費：0円)</p>		<ul style="list-style-type: none"> ・紙ヒコーキを折る ・輪ゴムと丸棒で発射台をつくる

② いつでも体験可能なメニューです。所要時間は40分程度で、メニューにより当日持参していただくものがございます。

<p><u>キラキラ万華鏡</u> ホログラムシートとカッティングミラーを使っ て、簡単な万華鏡を作ることを通して鏡の性質や光の性質を学びます。 (材料費：100円)</p>		<ul style="list-style-type: none"> ・セロテープ、両面テープを貼る ・のり付けする ・筒を除く
<p><u>ブラックスライムを作ろう</u> 磁性スライムを作ることを通して、2つのものを混ぜると新しい性質があらわれる化学変化を学びま す。 ※カップ持参 (材料費：50円)</p>		<ul style="list-style-type: none"> ・割り箸でかき混ぜる ・スライムを握る ・磁石を扱う
<p><u>浮沈子を作ろう</u> 水の中で、浮いたり沈んだりする不思議なおも ちゃを作ります。 ※円筒形のペットボトル持参 (材料費：50円)</p>		<ul style="list-style-type: none"> ・水と注射器を使った実験を行う ・ボトルを押す ・色をぬる
<p><u>プログラミング</u> 最先端の小型ロボットを使って、プログラミング について学びます。 (材料費：0円) (3月のみ)</p>		<ul style="list-style-type: none"> ・小型ロボットの動きを考える。 ・カードをならべ、ボタンを押す。

※火曜日または木曜日に実施（長期休業日を除く）

※対象：小中学校特別支援学級、特別支援学校等の児童生徒

※希望日の1ヶ月よりも前に当センターに来館し、担当職員と打ち合わせが必要となります