

<児童文化教室 各教室の紹介>

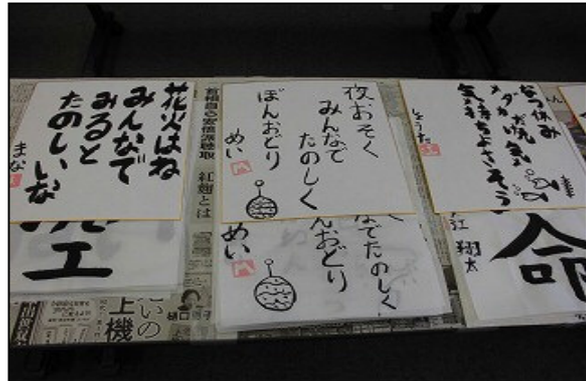
【ドローン】 プログラミングアプリを使って、小型のドローンを室内で飛ばします。二人で力を合わせて課題に挑戦します。申し込みは二人一組です。<前期・中期・後期>



【AIとプログラミング入門】 プログラミングアプリ(Scratch)とAIアプリ(Copilot)を通じて、プログラミングとAIの基礎をタブレットで楽しく学びます。<中期>



【書道】 かな、漢字の基本的な筆づかいに慣れ、書を楽しみます。<中期>



【初めての将棋】 基礎・基本を学び、対局ができるようになることをめざします <中期>
【強くなる将棋】 将棋を指せるようになった子がより強くなるための指し方を学びます<後期>



【ふるさと一宮探検】

一宮市内の公共施設や放送局、神社などをめぐります。〈前期〉



【伝 承】

昔から伝わる小物づくりやお菓子づくりなどの実習をします。〈中期〉

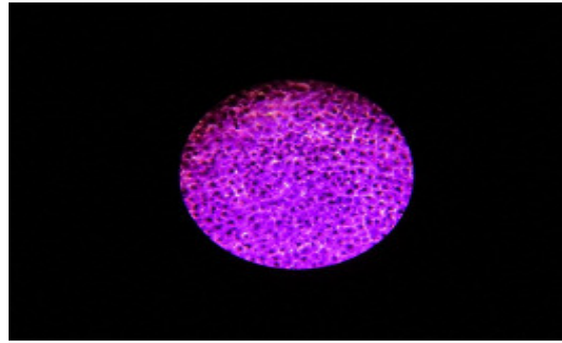


【クラフト】

今回(2026年度)は、フェイクレザーで作るランドセル小物入れと和紙を使ったかき氷の図柄の壁掛けなど、2作品を制作します。〈中期〉



【ミクロの世界を探検】 身近にいる微生物や、植物・野菜などの細胞を1人1台の顕微鏡を使って観察します。〈前期・中期〉



【地球と宇宙】 JAXA 宇宙教育センターから支給されたバルーンロケットや空力翼艇を作って飛ばし、その原理を考えます。〈前期・後期〉



【石ころアート】 石ころに色を塗って鳥や海の生き物を作り、飾りにします。〈中期〉



【おしゃれなカバン&ぼうし】 ケント紙やカラーテープなどを使ってかわいいカバンとぼうしを作ります。〈中期〉



【ねん土で小物入れ】

飾りをつけた小物入れをねん土で作り、素焼きをして色をつけます。〈中期〉



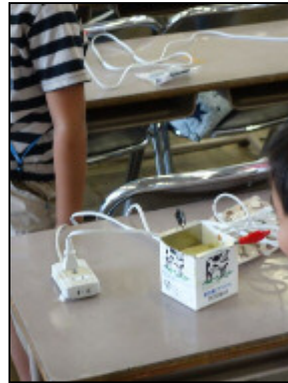
【水彩画とはり絵】

水彩画の技法を学んだり、自画像をはり絵で描いたりします。〈中期〉



【身近なサイエンス】

化学実験を通して、アイスクリームや電気パンを作って、食べます。〈中期〉



【波アート】

アクセサリーや工芸品の材料であるレジン液と水彩絵の具を使って、海の波を表現した波アートパネルを作ります。〈中期〉

・下の写真はイメージです



【尾州ドール】 世界的ブランドになっている尾州の布地を使って、ボンドのみでオリジナル着せ替え人形を作ります。〈中期〉



【ネイチャークラフト】 園の川の中に入って水生生物を観察したり、散策して集めた葉っぱや木の実で万華鏡やフォトフレーム、スタンドグラスを作ったりします。また、マユ・クラフト、UVビーズでストラップ、蜜ろうでろうそく作りを行います。〈前期・中期・後期〉

