

ニューノーマル対応の自宅学習能力をはぐむ特別なワークショップです!

どんな状況にあっても揺るぎない学びの場を、個別対応でデザインし、お子さま自身が、自分で創造し発信していく能力を実地体験を通して伸ばしていきます。

完全個別対応

PonoLipoセレクトの書籍とiPad、Mac Bookを駆使し、それぞれのお子さまに完全個別対応する特別なプライベートワークショップです。

PonoLipoのお客さま限定

PonoLipo Shop 自由が丘のお客さま限定でご案内しております特別なワークショップです。

オーダメイドのワークショップ

月曜日Tech Club、水曜日Creative Clubとも、1日3組限定、きめ細かくご要望にお応えして、丁寧に個別指導して行きます。

★学校や塾などの集団学習システムに頼らない自宅での自主学習能力を高めたい。

★子育て終了後の仕事にも役立つ形で、子供と一緒にインターネットやPCを日常フルに活用できるようになりたい。

★子どもと一緒に創作体験を共有して、一生の思い出に残る作品を作りたい。

親子で一緒に学びたい! 成長したい!
という方に、おすすめのワークショップです!

★好奇心が強く、学ぶことには意欲的だが、学校での集団行動に馴染めない子どもの主体的な自宅学習力をはぐみサポートしたい。

★子どもと一緒に絵本やWEBコンテンツを創作していくプロセスを通して、子どもの想像力と創造性をはぐむだけでなく、自分自身も、企画・制作・デザインを体験的に学びたい。

月曜日
開講

PonoLipo Tech Club

親子で体験!
インターネットを活用した
アクティブラーニング実践ワークショップ

自由研究コース

★Google Earth「アフリカの野生動物観察」タブレットを利用し、観察した動物を図鑑で調べてオリジナル観察レポートを作ろう!

★「Global Warming (地球温暖化)」「SDGs」「Endangered Species (絶滅危惧種)」話題のトピックスをBritannicaやSmithsonianのサイトで調べよう!

★国際機関が出している世界各国の統計情報のグラフをインターネットで見て考えよう!

※4回～、5歳から親子で、6歳から2回目以降児童のみで参加可能

SCRATCH プログラミングコース

★MITのメディアラボが開発したSCRATCHプログラミングを初歩から学ぼう! (4回～)

★自分の作りたいものをSCRATCHで作って、SCRATCHコミュニティーで作品を発表しよう! (6回～)

★SCRATCHコミュニティーに参加している世界20カ国以上のプログラミング仲間と繋がろう! (6回～)

※5歳から親子で、6歳から2回目以降児童のみで参加可能

※全コースとも、規定回数終了後は、好きな時に好きな回数の受講を申し込むことができます。
※インターネット利用のマナーや危険性なども、実際の場面を通して指導していきます。

水曜日
開講

PonoLipo Creative Club

親子で体験!
物語を創作して、
世界で一つだけのオリジナル絵本作りワークショップ

* Bigger * 絵本コース

親子で、いろいろな物語体験を共有しながら、子供が自分自身でオリジナルの物語を創作し、1冊のオリジナル絵本を作る体験型のワークショップです。

STEP1 親子で、プロのナレーターの朗読ライブやストーリーテリングゲームを楽しもう!
※全1回、4歳から親子で参加可能

STEP2-3 PonoLipoメソッドを使って、自分でオリジナルの物語を創作しよう!
※全5回、5歳から親子で、6歳から児童のみで参加可能、Step1受講必須

STEP4 自分の絵本のイラスト制作&編集デザインに挑戦しよう!
※全4回、5歳から親子で、6歳から児童のみで参加可能、Step1-3受講必須

STEP5 インターネットのサービスで、オリジナルの絵本を印刷製本しよう! (絵本代別途)
※全2回、5歳から親子で、6歳から児童のみで参加可能、Step1-4受講必須

* Advanced * ノベルコース

その子の好きな物語のジャンル、書きたい物語のイメージとアイデアを起点にして、着想を作品まで仕上げていく工程を丁寧に指導していきます。

STEP1-3 物語の構想を練って、設定資料を作成しよう!
※全6回、8歳から

STEP4 あらすじをまとめよう!
※全2回、8歳から、STEP1-3受講必須

STEP5 自分の世界観を表現する文章力を体得しよう!
※全3回、8歳から、Step1-4受講必須

STEP6 ワードファイルで、オリジナル作品原稿を作ろう!
※全3回、8歳から、Step1-5受講必須

※オプションとして、ハードカバー上製本作成も可能です。