

# 小 1～3 プログラミングで論理的思考力を強化！

## わくわくらーニング！ ～ロボットを動かそう～

この冬期講習では、「わくわくらーニング！」と題して、先着 5 名様限定のプログラミング講座を開講します。ロボットを活用したプログラミング講座で試行錯誤力、集中力、やり遂げる力を向上させていきます。詳しくは、別紙にてご案内致しますので、ご確認ください。



# 小 3・4 算数の **文章題** **図形** を得意に！

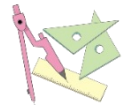
## 小 3 2日でマスター 冬の文章題講座

たし算、ひき算、かけ算の筆算の復習をしながら、文章題に取り組んでいく講座です。バラエティに富んだ、多くの問題に触れていくことで、無理なく式を立てやすくしていきます。



## 小 3 2日でマスター 冬の図形講座

「長さ」「いろいろな図形」について学習していきます。「長さ」では km、m などの単位をイメージしながら考えていきます。また、「いろいろな図形」では円や三角形、四角形の特徴をつかみます。



## 小 4 2日でマスター 冬の文章題講座

四則計算や計算のきまり、小数の計算の復習に取り組みつつ、文章題の苦手意識をなくすために演習していきます。いくつかのパターンに慣れることで、「できた」という達成感を味わってもらいます。

## 小 4 2日でマスター 冬の図形講座

平面図形(角度や面積)と、立体図形(直方体・立方体)の基本から応用までを学習していきます。その概念をしっかり理解し、問題演習を重ねることで、「図形問題が好き」と言えるようにしていきます。

### 冬期受講特典

家庭学習に最適な家庭学習用教材「**日々プリ**」(算数・国語)をお渡しします。毎日 1 枚ずつという、ちょうどよいペースメーカーになる教材です。さらに、期限内にがんばって提出された方には「おもしろ消しゴム」を差し上げます！

# 小 5 **重要単元** 続出の学年を攻略！

## 算数 2日でマスター 冬の文章題講座

今後の算数・数学の基礎となる「単位量当たりの大きさ」「割合」といった重要単元を確実に理解できるように指導していきます。パターン化したり、線分図などを使ったりして、「意外と簡単」という感覚を養います。

## 算数 2日でマスター 冬の図形講座

「図形問題ができる！」と感じてもらえるように指導する講座です。図形のパターン演習を行うことで、算数の力を付けていきます。特に「円とおうぎ形」は円周率を使った計算が必要になりますが、慣れていきます。

## 英語 英語でスピーチ！ よく使われる表現をマスター！

「好きなもの」「家族の紹介」などのテーマ別に自分の考えをまとめ、英語で発表できるようになります。前半はレッスン、後半はアクティビティで楽しく英語の基本を覚えましょう！



### 冬期受講特典

家庭学習に最適な家庭学習用教材「**日々プリ**」(算数・国語)をお渡しします。毎日 1 枚ずつという、ちょうどよいペースメーカーになる教材です。