

学習を  
楽しく  
習慣化

# まなびwith 小5コース

## 科目 国語

### 4月 APRIL

- **文字** 新出漢字  
似た漢字、同音の漢字  
漢字の部首、部首の種類  
熟語の組み立て
- **言葉** 接続語(順接、逆接、その他)
- **読解** 「ひさの星」(斎藤隆介)など
- **作文** 五・七・五遊び  
「ある日のできごと」日記、など

### 5月 MAY

- **文字** 新出漢字/似た漢字、同音の漢字  
「貝」のつく漢字
- **言葉** 言葉の使い方  
(擬声語と擬態語、呼応の副詞)  
体の部分を使った慣用句
- **読解** 読解力、記述力をつける  
「科学者の目」(かこさとし)など
- **作文** ランキングをつくる  
「おもしろい人ナンバーワン」作文、など

### 6月 JUNE

- **文字** 新出漢字
- **言葉** 和語、漢語、外来語  
敬語の使い方  
指示語の答え方
- **読解** 「雨の動物園」(舟崎克彦)など
- **作文** 今日は何の日?  
「〇〇記念日」作文、など

### 7月 JULY

- **文字** 新出漢字/これまでの復習  
部首、熟語の組み立て
- **言葉** これまでの復習  
ことわざ、慣用句
- **読解** 記述力をつける(理由の説明、指示語)  
「片耳の大シカ」(椋鳩十)など
- **作文** 場面を考えて書く  
「かわいいもの」作文、など

### 8月 AUGUST

- **文字** 新出漢字
- **言葉** 主語、述語、修飾語
- **読解** 記述力をつける(要点をつかむ)  
「それいけズッコケ三人組」  
(那須正幹)など
- **作文** 説明文を書く  
「名言」作文

### 9月 SEPTEMBER

- **文字** 新出漢字  
同音意義語
- **言葉** 品詞(名詞、動詞、形容詞など)
- **読解** 記述力をつける  
(空欄補充、かなづかい)  
「ファーブル昆虫記」(ファーブル)
- **作文** 比べて書く  
「観察したこと」作文、など

### 10月 OCTOBER

- **文字** 新出漢字
- **言葉** 同類語と反対語
- **読解** 記述力をつける(例文をつくる)  
「一房の葡萄」(有島武郎)など
- **作文** メモをとる  
「なりきって書きました」作文、など

### 11月 NOVEMBER

- **文字** 新出漢字  
助動詞と慣用句
- **言葉** 記述力をつける(比喩を説明する)
- **読解** 「銀河鉄道の夜」(宮沢賢治)など
- **作文** 物語の続きを書く  
「言いまちがい」作文、など

### 12月 DECEMBER

- **文字** 新出漢字  
漢字の画数、漢和辞典の使い方  
四字熟語
- **読解** 「はじめての文学 重松清」  
(重松清)など
- **作文** 今年を表す漢字は?  
「苦手なもの」作文、など

### 1月 JANUARY

- **文字** 新出漢字  
特別な読み方
- **言葉** ことわざ
- **読解** 「くもの糸」(芥川龍之介)など
- **作文** あなたはどっち派?、など

### 2月 FEBRUARY

- **文字** 5年生の復習
- **言葉** 5年生の復習
- **読解** 「二十四の瞳」(壺井栄)など
- **作文** お気に入りの理由を書く  
四字熟語のストーリーを作る、など

### 3月 MARCH

- **文字** 5年生の復習
- **言葉** 5年生の復習
- **読解** 「冒険」(植木直己)など
- **作文** 「五年生をふり返って」作文、など

# 2020年度 年間カリキュラム

教材は、国語・算数の基礎学習内容がしっかり。加えて、「作文」「読解」「文章題の図化」「図形」に力を入れたオリジナルカリキュラム。子どもの柔軟な思考力や発想力を伸ばすため、あえて教科書には準拠していませんが、新学習指導要領に基づき各学年で学ぶべき内容には対応しています。

## EDUCATIONAL CURRICULUM

## 科目 算数

### 4月 APRIL

- **学習テーマ**  
小数のしくみ  
小数の大小・単位/直方体と立方体の体積
- **図形** 紙を重ねたとき、折り曲げたときの大きさや角度を求める/かけの形を考える  
図形のまわりの長さを考える

### 5月 MAY

- **学習テーマ**  
2つの量の関係  
小数のかけ算(小数×整数、小数×小数)/小数倍
- **図形** 八角形にならべたコインの枚数を考える  
図形の面積から辺の長さを求める  
面積が5cm<sup>2</sup>、10cm<sup>2</sup>の正方形をかく、など

### 6月 JUNE

- **学習テーマ**  
小数のわり算(整数÷小数、小数÷小数)  
小数のわり算を使った文章題
- **図形** 台形や三角形を切って長方形にならべる  
長方形の中の四角形の面積を求める  
3方向から見た図から立体をイメージする

### 7月 JULY

- **学習テーマ**  
合同な図形/図形の角
- **図形** 平行四辺形を切って長方形にする  
四角形の面積を求める  
2回折った折り紙を切って開いたときの形を考える  
さいころを転がして下になる面の目の数を考える

### 8月 AUGUST

- **学習テーマ**  
偶数と奇数  
倍数、公倍数、約数、公約数
- **図形**  
長方形の中の四角形の面積を求める  
あなをあけた立方体を考える

### 9月 SEPTEMBER

- **学習テーマ**  
同じ大きさの分数  
通分・約分/分数のたし算・ひき算
- **図形** 長方形を折り返した角度を求める  
三角形の性質を使って角度を求める  
立方体の切り口を考える

### 10月 OCTOBER

- **学習テーマ**  
わり算と分数/分数の倍
- **図形** 複雑な図形の角度を求める  
四角形を組み合わせた図形の辺の長さを求める  
台形を同じ形の4つの台形に分ける  
正三角形を等分したときのまわりの長さを考える

### 11月 NOVEMBER

- **学習テーマ** 単位量あたりの大きさ  
面積(平行四辺形・三角形)
- **図形** 平行線と三角形の性質を使って角度を求める  
2回折った折り紙を切った形を考える  
重なった長方形の面積から辺の長さを求める  
あなをあけた立方体を考える

### 12月 DECEMBER

- **学習テーマ**  
面積の求め方の工夫  
速さ
- **図形**  
正三角形を3つ重ねたまわりの長さを求める  
長方形の中の三角形の面積を求める

### 1月 JANUARY

- **学習テーマ**  
割合(比べられる量、もとにする量)  
割合(百分率、帯グラフと円グラフ)
- **図形**  
三角形の面積を工夫して求める  
複雑な形の角度を求める

### 2月 FEBRUARY

- **学習テーマ** 正多角形/円周/角柱、円柱  
見取図と展開図
- **図形** 立方体にかいた線を展開図にかく  
高さが同じ台形と三角形の面積の関係を求める  
二等辺三角形の性質から辺の長さを求める  
正方形の中にある円周の長さを求める、など

### 3月 MARCH

- **学習テーマ**  
5年生の復習
- **図形** 正方形の中の正方形の面積を考える  
正三角形をしきつめてできた三角形を考える  
四角形を重ねたときの面積や辺の長さを考える  
三角形の中の三角形の面積を考える

## 考えを整理して深めるワザを学ぶ 思考の達人ツール

4月 ベン図 ▶ 比較する	5月 X・Y チャート ▶ 分類する	6月 イメージ マップ ▶ 関連づける	7月 概念 マップ ▶ 関連づける	8月 クラゲ チャート ▶ 理由づける
9月 バタフライ チャート ▶ 多面的にみる	10月 お魚 ボーン図 ▶ 構造化する	11月 ステップ チャート ▶ 順序立てる	12月 ピラミッド チャート ▶ 構造化する	2・3月 ツールを 組み合わせて 使う