

## 中学受験準備 「初めてのテーマに挑戦する冬」

	算数	国語
小1	1. 九九の計算・文章題①	1. 物語文の読み取り① ことばの学習①
	2. 九九の計算・文章題②	2. 説明文の読み取り ことばの学習②
	3. 九九の計算・文章題③	3. 物語文の読み取り② ことばの学習③
	九九を基礎からていねいに学習していきます。やさしい文章問題にも取り組み、考える力を伸ばしていきます。	物語文と説明文で読解力を養っていきます。あわせて、反対の意味を表す言葉やていねい語など基本的な国文法の学習も進めていきます。

## 中学受験準備 「習い性となる『冬』 算数・国語の模範を模倣する」

	算数	国語
小3	1. 線分図と文章題	1. ことばの学習 物語文(1)
	2. 平面図形と角度	2. ことばの学習 物語文(2)
	3. 規則性と数列	3. ことばの学習 説明文(1)
	4. 確認テスト	4. 確認テスト
	算数の難問を解くためには、まずは「問題条件を可視化する」ことが重要です。作図や書き込みなど具体的な作業を通じて、ミスが出やすい文章題や角度、規則性といった問題を、正確に条件把握する練習を重ねます。	「物語文」を扱い、性格・人物像の事情を正確に読み取り、心情を考えます。「説明文」では、説明が必要な言い換えについて学習します。語句は、修飾語・呼応の副詞・指示語の使い方に重点を置きます。

## 中学受験準備 「初めてのテーマに挑戦する冬」

	算数	国語
小2	1. はじめてのわり算	1. 物語文の読み取り
	2. 平面図形・立体図形	2. 説明文の読み取り
	3. まとめ	3. まとめ
	九九を使ったわり算や、その文章題の学習をします。平面図形では色々な図形の周りの長さを求める学習を、立体図形では直方体や立方体の学習をします。	物語文を通じて「主語・述語」と「細部の読み取り方」を学習します。説明文では「敬語」と「因果関係」を学習します。



※校により開講学年・コースが異なります。

私立中受験 「習い性となる『冬』入試にかかわる『倣い』を固める」		
小4	算数	国語
	1. 倍数・約数	1. 言葉の学習 物語文①
	2. 日暦算	2. 言葉の学習 物語文②
	3. 水の体積	3. 言葉の学習 物語文③
	4. 速さ	4. 言葉の学習 説明文
	5. 冬期講習確認テスト	5. 冬期講習確認テスト
<p>「倍数・約数」は、5年生で学習する比や割合の第一歩となる重要テーマです。「日暦算」では細かなルールに基づいた思考の積み上げ方を、「水の体積」では状況の変化に対して抽象化する力を、「速さ」では速さ・時間・道のりの関係を体得する力を育みます。</p>		<p>「物語文」では、江國香織「亮太」を通読し、事情・できごと・心情、描写の関係について学習していきます。「説明文」では言いかえ説明・理由について学習し、論理力を鍛えます。語句は慣用句・ことわざ・四字熟語を扱い、言葉の使い方を深めます。</p>

私立中受験 「より高く！より深く！ 一足早く入試を見据える」		
小5	算数	
	1. 速さ	5. 立体の切断
	2. 速さとグラフ	6. 倍数算
	3. 面積比の利用	7. 図形と場合の数
	4. 平面図形の移動	8. 冬期講習学力テスト
	<p>入試問題に直結する「速さ・図形・割合」などの各重要テーマを学習します。グラフや移動といった「変化する状況」のとらえ方のコツや、立体や倍数(比)といった「イメージしづらいもの」をいかに可視化していくか、ということについての着眼点と作図等の作法の指導を通じて、今後想定される「初見問題」に対するアプローチの際に重要となる、算数的思考力の醸成を図ります。</p>	
国語		
1. 言葉の学習 論理的文章①	4. 言葉の学習 文学的文章②	
2. 言葉の学習 文学的文章①	冬期講習学力テスト	
3. 言葉の学習 論理的文章②		
<p>「論理的文章」を扱い、指示語・接続語、言いかえ説明と理由について学習します。「文学的文章」は、心情把握のまとめです。語句は、熟語・慣用句・ことわざについて、入試レベルでの使い方を学びます。</p>		
理科		
1. 電流	3. 大地	
2. 気体	4. 総まとめ演習	
<p>オームの法則・混合回路の電流・電熱線の抵抗と発熱量、気体の性質と発生量、大地の岩石と地層堆積の順番と出来事などについて、入試レベルでの学習をします。</p>		

私立中受験 「さらに一歩前へ 確実に志望校に近づく冬」	
小6	算数
	<p>数論 割合 速さ 平面図形 立体図形 入試実戦</p> <p>○入試直前対策</p>
	<p>合否を左右する算数の得点力アップを目指して、基本から応用までの入試頻出問題を通じ、解法の基本フォーム(初動)の再確認と、失点を防ぐための所作の仕上げを行っていきます。また、入試実戦では、実戦的な時間配分の練習とともに、粘り強く問題と向き合って糸口を見出す胆力を鍛えながら、本番に向けての自信を深めます。</p>
	国語
	<p>文学的文章 論理的文章 韻文 漢字 語彙(慣用句・ことわざ等) 入試実戦</p> <p>○入試直前対策</p>
	<p>読解・語句各分野の得点力アップを追求するには、「ここがわかっていないから解けない」ポイントを、もれなく習得する必要があります。基本から応用へと演習・解説をくり返ししながら、失点につながらない作法を学びます。また、解答スキルの向上と実戦力の向上をもう一方の柱に据え、最新入試を分析しアップデートしている教材を用いて、入試問題への適応力を高めます。</p>
理科	
<p>生物総合 地学総合 物理総合 化学総合 入試実戦</p> <p>○入試直前対策</p>	
<p>理科の得点力アップを追求するには、生物・地学・物理・化学の4分野をまんべんなく習得する必要があります。知識の再確認と定着の徹底と、計算の演習手順の確認と実行の徹底をくり返ししながら、得点を積み重ねる作法を学びます。また、4分野を分分野ではなく、総合的にアウトプットできる実戦力の向上を通じて入試問題への適応力を高めます。</p>	