

# 2024年 冬期講習 学習テーマ一覧 (小学生 本科講習)

## 小1 中学受験準備

初めてのテーマに挑戦する冬

算数	
1. 百までのたし算・ひき算	繰り上がり・繰り下がりのある筆算の計算と文章題の学習をします。平面図形では三角形や四角形の頂点や辺の数を、立体図形では色々な方向から図形を見る学習をします。
2. 平面図形・立体図形	
3. まとめ	
国語	
1. 物語文の読み取り	物語文を通じ「様子を表すことば」で豊かな表現力を養成します。説明文では「こそあどことば」を中心に前後の関係を学習します。
2. 説明文の読み取り	
3. まとめ	

## 小2 中学受験準備

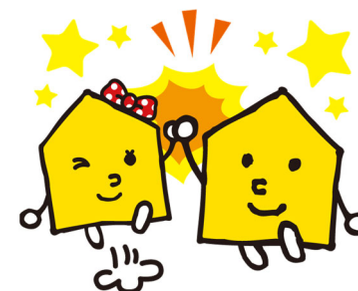
初めてのテーマに挑戦する冬

算数	
1. はじめてのわり算	九九を使った割り算や、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。
2. 平面図形・立体図形	
3. まとめ	
国語	
1. 物語文の読み取り	物語文を通じ「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。
2. 説明文の読み取り	
3. まとめ	

## 小3 私立/県立中

習い性となる「冬」 算数・国語の模範を模倣する

算数	
1. 線分図と文章題	算数の難問が解けるようになるには、思考のスタートとなる「問題条件を可視化する」というプロセスが重要です。作図や書き込みなど具体的な手作業を通じて、ミスの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ていきます。
2. 平面図形と角度	
3. 規則性と数列	
確認テスト	
国語	
1. ことばの学習 物語文 (1)	「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、説明が必要な言いかえについて学習します。
2. ことばの学習 物語文 (2)	
3. ことばの学習 説明文	
確認テスト	



# 2024年 冬期講習 学習テーマ一覧 (小学生 本科講習)

## 小4 私立中

習い性となる「冬」 入試にかかわる「倅い」を固める

算数	
1. 倍数・約数	「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なテーマです。「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練習し、「水の体積」では状況の変化に対して抽象化する力を育みます。「速さ」では速さ・時間・道のりの関係の体得を図ります。
2. 日暦算	
3. 水の体積	
4. 速さ	
確認テスト	
国語	
1. ことばの学習 物語文①	「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。
2. ことばの学習 物語文②	
3. ことばの学習 物語文③	
4. ことばの学習 説明文	「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。
確認テスト	



## 小4 県立中

小5に向けての準備と思考に勤しむ冬

適性検査対策	
1. 数や量に関する問題	数や量に関する問題は、規則性や試行錯誤を利用した問題にふれることで、処理能力を向上します。
2. 図形・位置関係に関する問題	図形・位置関係に関する問題は、条件にしたがって位置関係をつかむ力や広さや長さを工夫して求める力を身につけます。
算数	
1. 2けたの数でわるわり算	わり算・がい数と小数は、“速く”、“正確に”処理する練習を積み重ね、算数の基礎となる計算力をつけていきます。
2. 面積	
3. がい数と小数	面積は、さまざまな形に対応できる力を育む視点で取り組んでいきます。
4. 思考力のとびら	さらに、思考力・判断力・表現力を伸ばす指導も行います。
国語	
1. 物語文	物語文は、心情や人物像をとらえて主題について考える練習を、説明文では、事実と意見の違いや要旨について読み取る練習を積みみます。また、ずいひつ文は、筆者の意見を読み取る力を養います。
2. 説明文	
3. ずいひつ文	
4. 思考力のとびら	さらに、思考力・判断力・表現力を伸ばす指導も行います。

# 2024年 冬期講習 学習テーマ一覧 (小学生 本科講習)

## 小5 私立中

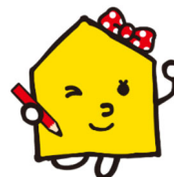
より高く、より深く！ 一足早く入試を見据える

算数	
1. 速さ	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」の捉え方のコツ、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。 これら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。
2. 速さとグラフ	
3. 面積比の利用	
4. 平面図形の移動	
5. 立体の切断	
6. 倍数算	
7. 図形と場合の数	
総まとめテスト	
国語	
1. ことばの学習 論理的文章①	「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・慣用語・ことわざについて、入試レベルでの使い方を学びます。
2. ことばの学習 文学的文章①	
3. ことばの学習 論理的文章②	
4. ことばの学習 文学的文章②	
総まとめテスト	
理科	
1. 電流	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。
2. 気体	
3. 大地	

## 小5 県立中

入試まであと1年、重要単元の徹底攻略

適性検査対策	
1. 熱による重さ・体積の変化	入試頻出であり差のつきやすい「熱」に関連するテーマについて、仕組みを正確に理解し、相手に誤解なく伝わる説明の仕方について集中的に学習していきます。 文章表現演習は、作文を書くために必要な文章の構成について簡単な文を使って学習し、実際に作文を書く練習を積みみます。
2. 氷・水・水蒸気	
3. 天気	
4. 文章表現演習	
算数	
1. 速さ	面積は、いろいろな形を原理原則にもとづいて求められるように練習を積みみます。 速さ・割合の問題は、具体的にイメージする力を身につけた上で強化していきます。 さらに、思考力・判断力・表現力を伸ばす指導も行います。
2. 面積	
3. 割合	
4. 思考力のとびら	
国語	
1. 物語文	物語文は、登場人物の心情を把握する力を、随筆文では、事実と筆者の意見を読み分ける力をそれぞれ養います。また、説明文はつなぎ言葉や指示語に注目して段落ごとに要点を読み取る練習を積みみます。 さらに、思考力・判断力・表現力を伸ばす指導も行います。
2. 説明文	
3. 随筆文	
4. 思考力のとびら	



# 2024年 冬期講習 学習テーマ一覧 (小学生 本科講習)

## 小6 私立中

さらに一步前へ 確実に志望校に近づく冬

算数	
○入試直前対策	可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。
数論	
割合	
速さ	
平面図形	
立体図形	
入試実戦	
国語	
○入試直前対策	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、もれなく習得することが必要です。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。
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	
理科	
○入試直前対策	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ことが必要です。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分野を分野別ではなく、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。
生物総合	
地学総合	
物理総合	
化学総合	
入試実戦	

※ 冬期特訓……別途ご案内いたします。

※ 小6 私立中コースの新規募集は実施していません。

## 小6 県立中

受検頻出テーマの総チェックと実戦力強化

適性検査対策	
○テーマ別演習(文系)	入試に向けて、前半はテーマ別に総復習を行います。資料やグラフの読み取り・算数的な考え方・身のまわりの現象や社会的な事柄の説明など、最後の補強をしていきます。 後半は、入試本番での実力発揮力育成を目的として、県立中学入試適性検査の形式に合わせた、当社のオリジナル適性検査問題で実戦力に磨きをかけます。この実戦演習を通じて適性検査を解く上で必要となる「きちんと問題を読み取り」「論理的に考え」「相手に伝わるように表現する」力を完成します。 作文については、通常ゼミに引き続き添削指導を実施していきます。
資料・グラフ	
日常生活	
世界とのつながり	
環境	
○テーマ別演習(理系)	
行事・スケジュール	
身近な図形	
思考力・論理	
身のまわりの現象	
生き物	
日本の自然	
○実戦問題演習①～⑭	

※ 冬期特訓 …… 別途ご案内をいたします

※ 小6 県立中コースの新規募集は実施していません

