

新小2 中学受験準備

□算数	2桁の筆算や文章題で連続した式を作る力を育み、図形では辺・頂点や直角を学習していろいろな図形を区別する練習をします。
1. たし算とひき算	
2. 三角形と四角形	
3. まとめ	
□国語	文の要素である主語・述語・修飾語を組み合わせさせて文をつくり、つないだりして、その使い方を学習します。
1. 文のあたまとからだ	
2. ようすをあらわすことば	
3. まとめ	

新小3 私立/県立中学受験

□算数	数量の大きさを直線で表すことで、視覚的に問題文をとらえて考える「線分図」、ひっ算による大きな数のかけ算の計算方法、図形の形や大きさの単位といった、今後の算数を学習する上で重要となる基本内容を学びます。
1. 和と差の文章題	
2. かけ算のひっ算と文章題	
3. 図形と単位	
確認テスト	
□国語	「物語文①・②」では、物語文の三要素(いつ・どこで・誰が)を正確に読み取る手順を学び、「説明文」では、問題提起と話題について学習します。語句は、かなづかい・指示語の使い方重点を置きます。
1. ことばの学習 物語文①	
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	



新小4 私立中学受験

□算数	「いろいろな角度」では、図形の特徴・性質をもとに、角度について学習します。「長方形の面積」では、面積の求め方の基本的内容の定着を、「多角形の面積」では、複合図形の分解と合成による面積の求め方を学びます。
1. いろいろな角度	
2. 長方形の面積	
3. 多角形の面積	
確認テスト	
□国語	吉田甲子太郎「負けない少年」を、物語文①～③で通読し、物語文の三要素と心情の関係について学習します。「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。語句は部首・筆順・画数を扱います。
1. ことばの学習 物語文①	
2. ことばの学習 物語文②	
3. ことばの学習 物語文③	
確認テスト	



新小5 私立中学受験

<b>□算数</b>	初めての学習となる「円とおうぎ形」では、
1. 円とおうぎ形の複合図形(1)	円周や弧などの長さや面積などの基本公式の定着と、その利用の方法を学習します。
2. 円とおうぎ形の複合図形(2)	「速さ」では、速さとは何かを理解した上で、速さ・時間・道のりの関係の習熟度合いを高めます。また、順列・組み合わせや、植木算、等差数列や方陣算など、中学入試でも出題頻度が高まっている「数論」の学習にも取り組みます。
3. 速さの三用法	
4. 場合の数(1)	
5. 場合の数(2)	
6. 規則性(1)	
7. 規則性(2)	
総まとめテスト	
<b>□国語</b>	川島誠「インステップ」を、物語文①～③
1. ことばの学習 物語文①	で通読し、心情の理由のつかみ方を学びます。「説明文」を扱い、指示語・言いかえ説明について学習します。語句は、慣用句・ことわざ・四字熟語について、入試レベルでの使い方を学びます。
2. ことばの学習 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	
総まとめテスト	
<b>□理科</b>	でんぷんをつくる光合成の仕組みと水を水蒸気として気孔から外に出す蒸散の計算問題に取り組みます。種子の内部の詳しい名称や含まれる養分の違い・重さの変化や動物の分類について学びます。
1. 光合成	
2. 蒸散作用	
3. 種子の発芽と成長	
4. 動物	



新小5 県立中学受験

<b>□適性検査対策</b>	
1. 植物と動物の分類	2. 植物の発芽と成長
3. 資料の読み取りと作成	
植物や動物を題材にし、動植物の持つ性質や、その性質を持つ理由を説明したり、性質によるグループ分けを行ったり、条件を変えて行った実験の結果から分かることを考察したり、どのような実験を行えば必要な結果が得られるかを考えたりします。また、資料や数値情報を読み取り、そこから分かることを考える練習を積み重ねます。これらによって、適性検査の考え方や表現の仕方について学びます。	

<b>□算数</b>	<b>□国語</b>
1. 4年の復習	1. 物語
2. 小数のかけ算とわり算	2. 説明文
3. 直方体と立方体の体積	3. 随筆・詩

※「新小5 (トップ高校受験準備コース)」をご覧ください。

新小5 トップ高校受験準備

<b>□算数</b>	「4年の復習」では、4年で習った計算・図形の問題を復習し定着します。「小数の計算」では、小数点の移動について学び、「体積」では、単位の換算を身につけます。
1. 4年の復習	
2. 小数のかけ算とわり算	
3. 直方体と立方体の体積	
<b>□国語</b>	「物語」では、登場人物様子や行動から心情を読み取ります。「説明文」では、指示語や接続語をとらえ、段落ごとの要点について学びます。「随筆・詩」では、筆者の思いや感動の中心について考えます。
1. 物語	
2. 説明文	
3. 随筆・詩	

# 2025 年 春期講習 学習テーマ一覧 (小学生 本科講習)

## 新小6 私立中学受験

<b>□算数</b>	中学入試において重要度の高い「速さ」「数論」「図形」を分野ごとに網羅する形で学習を進めます。「速さ」では比やグラフの利用の仕方、「平面図形」では面積比や相似比の利用の仕方など、いよいよ本格的な入試レベルの問題演習を重ねていく段階にはいります。忘れてしまっていたり苦手であったりするテーマを補強しながら算数力の底上げを図るとともに、初見の問題に対するアプローチの手法を磨きます。
1. 速さ(1)	
2. 速さ(2)	
3. 規則性	
4. 場合の数	
5. 数の性質	
6. 平面図形	
7. 立体図形	
総まとめテスト	
<b>□国語</b>	「心情語で読む文学的文章」では、動詞・形容詞・形容動詞・三字熟語で表現される心情語を増やすことにより、心情理由記述に対する表現の厚みを持たせていきます。「二元論で読む論理的文章」では、イコール・因果に引き続き、「対立」が今回のテーマです。具体例の二項対立的配置の解析方法を学びます。語句は入試に頻出の漢字の学習と、同音異義語・対義語・ことわざ・慣用句を入試レベルでの完成に導きます。
1. ことばと漢字(1) 文学的文章(1)	
2. ことばと漢字(2) 文学的文章(2)	
3. ことばと漢字(3) 文学的文章(3)	
4. ことばと漢字(4) 文学的文章(4)	
5. ことばと漢字(5) 論理的文章(1)	
6. ことばと漢字(6) 論理的文章(2)	
7. ことばと漢字(7) 論理的文章(3)	
総まとめテスト	
<b>□理科</b>	問題レベルが今までの問われ方から1ランク上がり、入試レベルの問題にも対応できるように学習を進めます。特に化学・物理分野において「表」・「実験結果」から「必要な条件を読み取る力」と、結果からわかることを「まとめる力(記述力)」「そこから導き出せること(考察力)」、といった理科的思考力を磨きます。当然この力には知識があることが前提ですので、日常生活で起こる現象や事象とリンクさせながら、知識の「質」の向上も目指します。
1. 電気回路	
2. 中和	
3. 浮力	
4. 力学総合	
5. 水溶液と気体	
6. 動物・人体	
7. 星	
総まとめテスト	

## 新小6 県立中学受験

<b>□適性検査対策</b>	
1. 文章読解と社会問題	2. 単位当たり量と図形
3. 身の周りの現象の説明	
漢字のつくり・会話文・長文の読解といった国語系、農業・漁業・食料自給率について考える社会系、速さ・料金・時間や個数の計算・べん図・図形・論理的思考・単位当たりの量について処理をする算数系、植物の成長やはたらき・ものの温まり方や体積変化・太陽の動き・天気について学ぶ理科系など、様々な分野の問題をバランスよく演習することによって、適性検査の実戦力をつけます。	

<b>□算数</b>	<b>□国語</b>
1. 小数や分数の計算	1. 物語文
2. 面積・体積	2. 説明文
3. 単位量あたりの大きさ	3. 随筆・詩

※「新小6 (トップ高校受験準備コース)」をご覧ください。

## 新小6 トップ高校受験準備

<b>□算数</b>	「小数や分数の計算」では、小数同士の計算や通分が必要な分数の計算を「面積・体積」では、平面・立体の図形について、「単位量あたりの大きさ」では、平均・速さ・割合について学びます。
1. 小数や分数の計算	
2. 面積・体積	
3. 単位量あたりの大きさ	
<b>□国語</b>	「物語」では、登場人物様子や行動から心情を読み取っていきます。「説明文」では、指示語や接続語をとらえ、段落ごとの要点について学びます。「随筆・詩」では、筆者の思いや感動の中心について考えていきます。
1. 物語文	
2. 説明文	
3. 随筆・詩	

