

中学受験コース

中学受験算数

小学5年の2月～7月には、予習シリーズ5年上巻を用いて、数の性質や分数の四則計算・様々な図形の求積や割合・場合の数・特殊算など受験算数の基礎となる単元を学習します。9月～1月には、速さや比の性質・図形の移動など中学入試頻出単元を中心に学習します。解法の暗記だけに頼ることなく「なぜそのような考え方をするのか」にも重きをおいて指導いたします。小学6年の2月～7月は、予習シリーズ6年上巻を用いて、速さと比・平面図形・立体図形の発展的内容を深く掘り下げて学習します。夏期講習からは、今までの内容を総復習し、受験校に合わせた単元学習し、演習問題集を中心に復習演習することで弱点を補強。さらに総合的に過去問題集を解説し、必要な問題を学習することで、効率的に受験算数を完成させていきます。

	小学5年生		小学6年生	
	2月～8月	9月～1月	2月～8月	夏期講習～
算数	シリーズ5年生(上) 例題完全解説 数の性質 分数の四則計算 様々な図形の求積や割合 特殊算 場合の数	シリーズ5年生(下) 例題完全解説 速さの比の性質 図形の移動	シリーズ6年生(上) 例題完全解説 速さと比 平面図形 立体図形	シリーズ6年生(下) 例題完全解説 総復習 受験校別対策
	受験算数の基礎	頻出単元の強化	受験算数の発展	受験算数の完成

中学受験国語

小学5年の2月～7月には、予習シリーズ5年上巻を用いて単元別（「段落」「要旨」「心情」など）に学習を進めます。文章の構成を正しく理解しながら読解の手順を学びます。小学5年の9月～1月は、シリーズ5年下巻を用いて1学期で習得した語彙や読解方法を確認しながら、文章をジャンル別（「論説文」「説明文」「物語文」など）に学習します。大学入試まで使用できる読解方法を小学生にわかりやすく指導し各ジャンルの読解方法を学び、読解方法の定着度のアップを図ります。また、この時期より、重要な慣用句ことわざ等言葉の意味だけではなく、記述等で使用できるように正しい言葉の指導をいたします。小学6年の2月～7月は、予習シリーズ6年上巻を使用し、入試レベルの文章に触れながら、設問ごとの答え方の確認と記述の練習を行います。各文章のある設問に対してただ答えを探すだけでなく、答えを導き出す根拠も探し出す学習をします。9月からは、予習シリーズ6年下巻と並行して、各受験校対策や長文対策教材や習熟度別の入試問題を使い、さまざまな設問に対する解答方法を満遍なく復習します。四谷大塚の「四科のまとめ」確認テストで、知識事項対策も万全に行います。

	小学5年生		小学6年生	
	2月～8月	9月～1月	2月～8月	夏期講習～
国語	シリーズ5年生(上) 完全解説 単元別学習 漢字の学習テスト 言葉の練習帳テスト	シリーズ5年生(下) 完全解説 ジャンル別学習 その① (論説文・説明文・物語文・詩歌) 慣用句 ことわざ	シリーズ6年生(上) 完全解説 ジャンル別学習 その② (論説文・説明文・物語文・詩歌) 四科のまとめ 国語確認テスト	シリーズ6年生(下) 完全解説 総復習 ジャンル別学習 その③ (論説文・説明文・物語文・詩歌) 各受験校対策 長文記述対策
	受験国語の基礎	頻出単元の強化	受験国語の発展	受験国語の完成