2024京進 冬期講習 <小学部> 学習内容

学年	クラス	教科	学習内容
小3	J	算数	中学入試へ向けた本格的な勉強を始める準備段階として、考える力を養います。 学習単元:線分図を使って解く問題、きまりを見つけて解く問題
		国語	中学入試へ向けた本格的な勉強を始める準備段階として、読む力、解く力を養います。 学習単元:物語文、説明文、ことばのきまり、漢字・語句の学習
小 4	Ι	算数	「小数のかけ算」「小数のわり算」「垂直と平行」「面積の求め方」を復習します。
		国語	重要単元を復習します(物語、説明文、漢字・語句など)。
		英語	(Basicクラス)「あなたは何をしていますか」や「彼(女)は~します」の表現を学習します。
小5	Н	算数	「割合」「円とおうぎ形」を学習します。
		国語	文章の読み方、問題の解き方を中心に学習します(物語、説明文、論説文、随筆、詩、漢字·語句)。
		英語	(Basicクラス)「あなたは何をしていますか」や「彼(女)は〜します」の表現を学習します。 (Advance1クラス)「あなたは何時に〜しますか」の表現や疑問詞を学習します。
	Н	算数	「数の性質」「三角形・四角形の面積」「比」「角の大きさ」「場合の数」「円・おうぎ形」「いろいろな和」「いろいろな図形の面積」を小学校の復習をします。
小 6		国語	中学進学に向けて古文を基礎から学習します。また、説明文・物語文の読み方・解き方、 漢字・語句の学習をします。
		英語	(Basicクラス)「あなたは何をしていますか」や「彼(女)は~します」の表現を学習します。 (Advance1クラス)「あなたは何時に~しますか」の表現や疑問詞を学習します。
小	S	算数	「分数の四則計算」「速さ」「分配算」「面積」などの重要単元を復習します。
4		国語	さまざまな種類の文章の読み方・解き方・考え方の学習をします。
	Ø	算数	「割合と比」「速さと比」「平面図形と比」「立体図形」などの重要単元を復習します。
小		国語	長文読解の「コツ」と「解き方」を学習します。基礎力だけでなく応用力も養います。
5		理科	これまでに学習した重要単元を復習し、問題演習+解説によって理解を深め、基本事項 の確立とともに応用力を養います。
		社会	これまで学習した歴史の内容を中心に総復習し、学習内容の定着と応用力を高めます。
	Ø	算数	入試問題の演習・解説を行い、総合力を養います。
小		国語	入試問題を使って総合的な学習を行い、総仕上げをします。
6		理科	入試問題の演習・解説を通して、基本の徹底を図り、応用力を高めます。
		社会	入試問題を演習し、解説。高度な知識と時事問題学習によって実戦力を身につけます。

2024京進 冬期講習 <中学部> 学習内容

学年	クラス	教科	学習内容
中 1	IΑ	英語	これまでの復習を行います。 be動詞と一般動詞、名詞・代名詞、いろいろな疑問文、can、現在進行形、規則動詞の過去形、不規則動詞の過去形、 be動詞の過去形・過去進行形、リスニング
		数学	(前半)方程式、比例と反比例の復習をします。(後半)空間図形の性質を学習します。
中 2	ΠA	英語	これまでの復習を行います。 動詞、助動詞、不定詞、動名詞、文構造(文型)、比較、受け身、 現在完了(完了・結果、経験)、リスニング
		数学	(前半)1次関数の復習をします。(後半)平面図形の問題を扱います。
Ф 3	のエ⋖	英語	文法事項を整理・確認し、入試問題演習で、実戦力を養います。
		数学	入試問題を通して3年間の総まとめをし、実戦力を養います。
		国語	入試問題演習で実戦力を養います。また、知識事項も確認し、読解・知識の両面から入試に備えます。
		理科	入試問題を通して3年間の総まとめをし、弱点を克服し実戦力を養います。
		社会	入試問題を数多くこなすことで、基礎力の徹底に加え、実戦力を養います。
	英語 リスニング講座		●短期集中!リスニング問題を確実な得点源にするための講座です。 <リスニング能カUP>を目指し、本番さながらのリスニング問題形式で、確実に聞き取り解答できる力を養成します。
	公立模試特訓		●短期集中!〈実戦カUP〉を目指す!過去の公立高校の入試問題を徹底分析し、類似問題を演習します。 問題を演習後すぐにポイントの解説を行います。弱点部分の発見・強化が出来る卒業生も絶賛の講座です。
	御三家・難関私 立特訓(京都)		●難関校合格に向けての実戦力育成講座です。出題傾向にあわせた教材で得点力UPを目指します。