

2018年 年長・夏期講習のお知らせ

今秋の小学校受験にとって、夏休みの過ごし方が合否を左右すると言っても過言ではありません。これまでに学習してきた基本的学力の上に、受験で必要とされている応用力を身に着ける重要な時期です。まで、バラバラになっていた分野が一本化し、まとめることができ、これからの新分野、新しい課題にも対応していける、応用力が身に付く時期といえます。

今までのお子さんの習熟度の違い、月齢の差、経験の違いによる学力の差が縮まってきて、今までに目立たなかったお子さんが、飛躍的成長をとげるのが夏休みです。特に幼い男の子にとっては、秋に力を発揮できるようになるためには大切な時期といえるでしょう。

前期:7月21日(土)~7月24日(火) 9:30~12:00

	[分野]	出題内容の概要	出題目的と視点
1日目	言語	語らい、ことば遊び、お話の創作	言語表現、情操、創造力
	図形	図形判断、構成、移動、系列、点図形 同図形、重ね図形、形の構成	概念把握、観察力、推理、思考力
2日目	数量	計数、数の合成、分解、数積み木、 一対多多対応	数的直観力、数概念、判断力、 数的思考力
	巧緻性	日常生活上の諸行動、 ひも・箸・はさみ・絵・折り紙等	生活習慣、手指の機能
3日目	記憶	話の記憶(テープ)、数、色の記憶、楽器音	理解力、記憶力、観察力
	絵画	自由画、課題画	創造力、積極性、話の理解度
4日目	常識	公共交通道徳、季節、行事、生活	しつけ
	運動 行動観察	体操模倣、基本的運動機能	運動機能、指示の理解度 行動態度

後期:8月18日(土)~8月21日(火) 9:30~12:00

	分野	出題内容の概要	出題目的と視点
1日目	推理 思考	重さ比べ、地図上の移動、形の認識 観覧車、欠所補完、回転推理、立体、展開図、 四方観察、対称図形、重ね図形	洞察力、空間の知覚、観察力 法則性の理解
2日目	比較 数 制作	話の理解、長さの比較、数の多少、増減、 量の保存(変化・操作)量の等分、数の操作 集団制作(絵画)	指示行動 推理的思考力(論理的思考力)、数の概念 協調性
3日目	記憶・言語 ゲーム 音楽	具体物、位置、お話、絵、文の復唱 神経衰弱、音当てゲーム(テープによる生活音) 模倣、歌唱、リズム	理解力、記憶力、観察力、言語表現 積極性、指示の理解度、常識 音楽的感性、創造力
4日目	言語・常識 自由遊び(集団) 生活	個別テスト・面接・理科的常識、生活常識 ゲーム、ごっこ遊び おやつをいただく	言語表現、人間像の把握 科学的知識、協調性、行動態度 行動観察、指示行動

※申込み用紙を配布致しますので、お子様の学習状況を講師と相談の上、受講クラスを決定してください。