

小3生～中2生対象

小学生

完全無料 冬期講習

※中1・2は
教材費・諸費のみ必要



12月19日(月)開講!
先着順に受付のため、定員になり次第受付を終了します。

- 【対象学年】小学3年生～中学2年生(開講学年・クラス編成は各校舎により異なります。)
- 【講習期間】12月19日(月)～1月7日(土)(12月29日(木)～1月4日(水)は休講)
※1月7日(土)に力試しテストをおこないます。
- 【教材費・諸費】小学3年生～小学6年生… **完全無料**
中学1年生・中学2年生… 2,750円(税込)
- 【申込方法】お電話またはLINEにて仮受付を承ります。(受付時間:午後1時～9時 日曜・祝日は除く)
※講習日程・時間割は、別紙の「冬期講習日程表」をご覧ください。
※学力診断テストの結果に関わらず、ご希望の講座・クラスにお申し込みいただけます。
※小4～小6は、復習のみ等、1日からの受講も可能です。詳細はお問い合わせください。
※費用につきましてはコンビニ決済でのお支払いとなりますので、お手続き時にご案内いたします。

◆小学3年生 塾で学習リズムを作り、できることをたくさん増やそう!

小学3年	復習	120分 ×1日	国語	主語・述語・修飾語、漢字の学習
			算数	あまりのあるわり算、1けたをかけるかけ算の筆算
	予習	120分 ×3日	国語	物語文の読解、ことばの知識、漢字の学習
			算数	小数
力試しテスト	30分×2科目	国語・算数	各科目における学習到達度が分かります	

◆小学4年生 学習の習慣をしっかりと身につけて、いよいよ高学年へ!

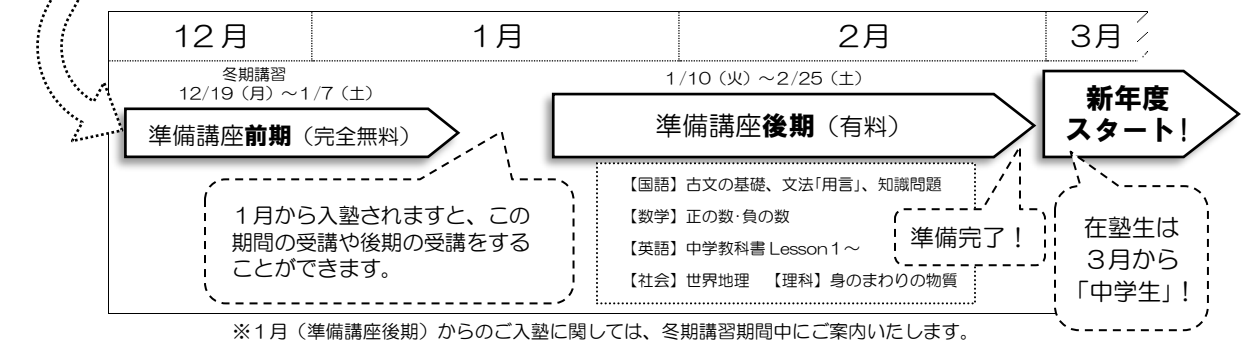
小学4年	復習	120分 ×1日	国語	長文の読解、指示語、漢字の学習
			算数	わり算の筆算
	予習	120分 ×4日	国語	物語文の読解、難しい漢字の読み取り、漢字の学習
			算数	分数
力試しテスト	30分×2科目	国語・算数	各科目における学習到達度が分かります	

◆小学5年生 この時期からしっかり目標を持った、1ランク意識の高い勉強へ!

小学5年	復習	120分 ×1日	国語	長文読解問題の解き方、和語・漢語・外来語、漢字の学習
			算数	分数(1)
	予習	120分 ×4日	国語	物語文の読解、主語・述語・修飾語、漢字の学習、言葉の知識
			英語	英単語の学習
			算数	正多角形と円周の長さ
			社会	1・2学期のまとめ、環境と公害
予習	130分 ×2日 (オンライン)	理科	電磁石のはたらき	
		英語	行きたい場所を英語で言おう	
力試しテスト	30分×2科目	国語・算数	各科目における学習到達度が分かります	

◆小学6年生 中学入学準備講座スタート!前期は「小学内容 + 英語 + 数学」

小学6年	中学入学準備講座・前期	復習	120分 ×1日	国語	長文読解問題の解き方、2学期までの重要漢字、知識の確認
				算数	円の面積・立体の体積
	予習	120分 ×4日	英語	中1英語の準備・1学期の先取り	
			数学	正の数・負の数	
			社会	中学校の学習へ向けての歴史(中1の1学期内容)	
			理科	植物(中学生内容)	
予習	130分 ×2日 (オンライン)	英語	音声変化を学んで英語の音に慣れよう、疑問詞 whose と which		
		英語	音声変化を学んで英語の音に慣れよう、疑問詞 whose と which		
力試しテスト	30分【英語・国語】 30分【数学・算数】		各科目における学習到達度が分かります		



◆中学1・2年生 冬休み明けの実力テスト対策にも!

中学1年	160分×5日	英語	【予習】動詞の過去形など ※学区・進度により異なる場合あり。 【復習】2学期までの重要文法	
		数学	【予習】空間図形 【復習】正負の数、文字式、方程式、比例・反比例	
		国語	古文の読解、文法総合演習	
		理科	光・音・力 または 活きている地球	
演習	160分×1日	理科・社会	2学期までの学習内容の演習	
力試しテスト	30分×2科目	英語・数学	各科目における学習到達度が分かります	
中学2年	160分×5日	英語	【予習】現在完了 または 受動態 ※学区・進度により異なる場合あり。 【復習】2学期までの重要文法	
		数学	【予習】場合の数と確率 【復習】連立方程式、一次関数、図形、中1内容	
		国語	説明的文章、文学的文章、文節と単語、品詞など	
		理科	電流 または 化学変化 または 天気	
	演習	160分×1日	理科・社会	2学期までの学習内容の演習
	力試しテスト	30分×2科目	英語・数学	各科目における学習到達度が分かります

欠席や理解不足単元の補習の他、土山校では次のような活動も実施しています!

- ◇塾や学校のテスト前には「**テスト直前勉強会**」を実施
テスト範囲の自習、教師に質問、小テストの受け直しなど。内申点UPのチャンスを最大限活かします!
- ◇テスト後には「**特訓勉強会**」を実施
テストのやり直し、わからない問題の質問など。理解を深め本当の学力を身につけてもらいます!