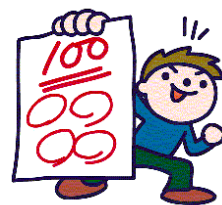


# 小学4、5年生のみなさん！



## テスト勉強して

## 実力テストで90点以上とろう！

通常は塾で理科、社会を指導していませんが、小学校5年生には、塾内実力テストで理科、社会のテストも実施します。

また、小学校4年生、5年生の算数も学年の総まとめとなっており、範囲がとても広がっています。

中学校に入ると中間テストや期末テストがあり、5教科合計の点数で学年順位が発表されます。

その中間テストや期末テストのテスト範囲は小学校のテストとは違い、範囲がとても広く、すでに忘れてしまったこともテストに出されます。

忘れたことももう一度思い出し、どんな問題が出てても必ず解けるようにするためには遊ぶ時間や寝る時間をけすってでも、入念にテストのための勉強をしなければなりません。

ですから、中学校でトップレベルに入るために今からテスト勉強のやり方を少しでも身につけてもらいたいと考えています。今回の実力テストに向けて、4年生は算数を、5年生は算数・理科・社会の勉強をしっかりやり、すべての科目で90点以上をとれるようにがんばってみてください。

LAPISでは11月末から算数の時間に、4年生には算数、5年生には算数、理科、社会の宿題を出し、テスト勉強をしてもらいます（別紙「楽しい冬の宿題」参照）。なお、「楽しい冬の宿題」は、授業中にお子様にも配布しておりますので、保護者様のご参考になさってください。

算数、理科、社会のテスト範囲と学習内容は次のページのとおりです。

「宿題に出なくとも、自分でどんどん進めてみるといいですね！」とお子様には伝えています。お子様のがんばり具合を見守ってあげてください。

## 【小学4年生】

	テスト範囲	教材	そのほか
算 数	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小数 ・面積</li> <li>・これまでのまとめ 計算 計算のきまり がい数 垂直と平行 四角形 など</li> </ul>	コア 単元プリント 1 A～1 9 Bまで	わからないところは、 授業中に質問しましょ う。

## 【小学5年生】

	テスト範囲	教材	そのほか
算 数	<ul style="list-style-type: none"> <li>・分数と小数</li> <li>・これまでの総まとめ 計算 三角形や四角形の角 体積 倍数と約数 平均 単位量あたりの大きさなど</li> <li>・三角形や四角形の面積</li> </ul>	コア 単元プリント 1 A～2 1 Bまで ただし 1 9 A・1 9 Bを除く	わからないところ は、授業中に質問し ましょう。
理 科	<ul style="list-style-type: none"> <li>・これまでの総まとめ 流れる水のはたらき 植物 天気 もののとけ方 ふりこ</li> </ul>	コア 単元プリント 5～1 0 1 3～1 6 1 9～2 2	コア教材を読んでか らノートまとめをし ましょう。 コアの問題もやりま す。授業などで質問 をしてください。
社 会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工業のさかんな地域</li> <li>・これまでの総まとめ 農業 畜産 漁業 食料生産 工業 自動車工業 日本の工業の特色</li> </ul>	コア 単元プリント 1 1～1 7	コア教材を読んでか らノートまとめをし ましょう。 コアの問題もやりま す。授業などで質問 をしてください。

