



# ゴン だ よ り



前回から **86点**あがりましたあ！（10月のテスト 中学3年生）

いやあびっくりしましたがよかったです。

よかったけれどびっくりしました。

意識を部活などから進路を考えることに切り替え、集中した結果ということ。 いつもお話しさせていただいていますが、本当

（しもばしら↑）に目標を定めて集中して頑張ることはすごい力につながるんだと実感しました。自分の目標の高校があって、学力テスト点は〇〇点必要。内申点は□□点必要を把握して、そのためにはどうするかが具体的になっているとがんばれますね。

各教科で得意分野を伸ばす作戦と不得意分野を鍛える作戦では、平均点くらいまでの場合は得意分野に集中しましょう。 平均点以上の場合は不得意分野を丁寧におさえていきましょう。

いずれにしても全部が完璧にできなくてもいいのです。問題集にも問題レベルのマークがあります。 だれもができるはずの基礎レベル、中間レベル、発展レベルの表示だったり、☆の数や♪の数、1～9の数字だったりします。 自分のねらうべきレベルの問題だけに集中すると効率的です。

あまりハイレベルの問題ができなくても心配ありません。テストのときもハイレベル問題はむしろやらない方ができるはずの問題に時間をつかえて着実な得点につながります。

しかし！！ これは入試をひかえて時間のない受験生の話ですよ。 小学生や中1、中2のお友だちは絶対にあきらめないで基礎問題から発展問題までじっくりととりくみましょう。

それでも、どんな学年においても「目標」「こうなりたいなあ」「こうなればいいなあ」「こうなる！」があることは「何のために」につながって大きく伸びていく原動力になります。

「丁寧に教わって、たくさん練習」 いっしょにがんばりましょう。

.....

（さあて 今回はテストですよ おぼえましたか）

$11 \times 11 = ( \quad )$      $12 \times 12 = ( \quad )$      $13 \times 13 = ( \quad )$   
 $14 \times 14 = ( \quad )$      $15 \times 15 = ( \quad )$      $16 \times 16 = ( \quad )$   
 $17 \times 17 = ( \quad )$      $18 \times 18 = ( \quad )$      $19 \times 19 = ( \quad )$

11月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

3日四谷大塚全国テスト

4			
	1		
	2		1

**授業日休日 予定 ご確認ください**

かけっこ教室 11月12日（日）13:00~14:30