

# おかげさまで 3月

富田地区会館

## 寺子屋算数塾

小学生の部 3年生～6年生  
(5～10名募集)  
○月謝/¥8,000  
○曜日/原則火曜・木曜  
○時間/午後4時～5時45分  
○科目/算数(文章問題中心)

平素はお世話になり有難うございます。  
新年度にともない、  
新入生の募集をさせていただきます。

お問い合わせ  
講師代表 伊藤 敏雄  
TEL090-3385-0513

中学生の部 1年生～3年生  
(少人数制のため各学年3名のみ募集)  
○月謝/¥16,000  
○曜日/原則水曜・火曜・木曜  
○時間/午後7時～8時45分  
○科目/英語・数学・国語  
◎理科・社会は質問中心

寺子屋算数塾から問題！  
頭の体操☆先月号の答え！！

・60進法です  
① 1時間は60分、  
つまり60分で1時間・・・では、  
30分は何時間ですか？

$$60分 = 1時間 \quad 30分 = \frac{30}{60} = \frac{1}{2} \text{ 時間}$$

② 0.15秒は何時間ですか？  
1秒=1分(60秒) 1時間だと3600秒  
0.15秒→3600秒(1時間)との比

$$15 = 360000 \quad \frac{15}{360000} = \frac{1}{24000} \text{ 時間}$$

寺子屋算数塾から問題！  
頭の体操☆今月の問題！

・2から19までの整数(0と自然数と  
考えれば良い。負は小学校では無い)

①A・B・Cの3つの組に分けたとき、  
それぞれの組の整数の比が  
2:3:4になった。  
Aに含まれる整数の合計を求めよ。

②縦・横・高さの比が2:3:7になる  
直方体があり、その表面積は738cm<sup>2</sup>  
です。この直方体の体積を求めよ。

4月1日(水)の初日受付は2年の7月分になります

# Paki de Sat LIVE

今年も開催！三味線とタブラ(インドの太鼓)のコラボミュージック♪  
絶妙なサウンドと軽快なトークをお楽しみください。

4月12日(日) 13時～(12時30分開場)

富田地区会館 1階和室+談話室

入場料 1,000円(要予約) 定員 60名

3月12日より会館窓口にてチケット販売開始！

## さんすう・えいご教室

中部互光・コスモコンサルタント運営共同体主催講座

**生徒募集！** 小学校2年生～6年生

富田地区会館の、さんすう・えいご教室で、一緒に楽しく勉強しましょう！

3人の先生が、やさしく、しっかり、ひとりひとり丁寧に教えています。

ぜひ一度、親御さんと一緒に、いつでも見学に来てください。

みんな明るく、楽しく勉強しています。

※当教室では、他の人に迷惑をかける生徒さんはお断りしております。

学習日 原則毎週金曜日(月4回)

時間 16:00～17:45 ※詳細はお尋ねください

月謝 算数のみ4,000円

算数+英語(希望者のみ)5,000円

場所 富田地区会館 2階実習室

講師 伊藤敏雄・平田・河合

お問い合わせ 担当 平田

Tel 090-4467-2220 / LINE ID satoko122122

e-mail satoko\_hirata122@yahoo.co.jp

又は 富田地区会館 052-302-0031