

おかげさま 便り



富田地区会館

富田地区会館教室のご案内

KUMON

富田地区会館教室は、落ち着いた、静かな環境で勉強できるところが大きな魅力です！
公文式学習を通して、まずは学習習慣と、基礎学力を身につけることを目指します！

子どもたちの勉強スペース👉



公文式教室（毎週＝火・金）
お気軽にお問合せください。

幼児さんもイキイキと
学習しています♪



5月無料体験学習受付中

期間：5月18日(月)～31日(日)の

最大4回を無料にて体験学習できま

す！

体験学習の前に公文式教室では、診断テスト（無料）を順次、実施します。診断テストではお子さまお一人おひとりの今持っている力を正確に把握させていただき、今後の学習プランをお伝えいたします。

小さいお子さまほど、楽しいと感じたものは習得も早く予想以上の集中力を発揮します。是非、KUMONで楽しく学習する体験をさせてあげてください！KUMONの学習を毎日続けることが習慣になり、その子の個性にもなります。KUMONで学習習慣と高い基礎学力をつけていきましょう！お会いできるのを楽しみにしております。

教室は富田地区会館の中です！



お子様の駐輪場あります！

5月1日（金）の初日受付は2年の8月分になります

寺子屋算数塾から問題！！
頭の体操☆先月号の答え！！

・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 3 4 5 6 7 8 9 10
19 18 17 16 15 14 13 12 11
どこを足しても21になります。
 $21 \times 9 = 189$ これが2:3:4になる（比）
 $189 \times 1/9 = 21$ これが一つ分
つまり $21 \times 2 = 42$ $21 \times 3 = 63$
 $21 \times 4 = 84$ となる

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738cm²
です。この直方体の体積を求めよ。

2:3:7 この比率になっているから
これをa（定数）とおく。
面積はcm²、体積はcm³です
たて2a・よこ3a・高さ7aとなる
 $(2a \times 3a) \times 2 + (2a \times 7a) \times 2 + (3a \times 7a) \times 2$
 $= 12a^2 + 28a^2 + 42a^2 = 738$ cm²
 $82a^2 = 738$ $a^2 = 9$ $a = \pm 3$
-3は正の数ではないので $a = 3$
 $6 \times 9 \times 21 = 1134$ cm³となる

今年度の
文化祭は
11月21日・22日
です！

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