

おかげさまで1月

富田地区会館

あけましておめでとうございます。 本年もよろしくお願いいたします

富田地区会館

～中川文化小劇場から出前コンサート～

Quartet Friends

with Kentaro Katayama



クラシック、ポップス、映画音楽など
各ジャンルの名曲を美しいハーモニーで♪

日時：2019年2月10日(日) 13時30分開演 13時開場

会場：富田地区会館 2階体育室 ※エレベーターはございません

出演 <カルテット・フレンズ>

五十嵐朝子(ヴァイオリン) / 加川由梨(ヴァイオリン)
田中文恵(ヴィオラ) / 波多和馬(賛助出演)(チェロ)
片山健太郎(ピアノ)

入場料 無料(要整理券)※整理券は1月15日(火)より富田地区会館・中川文化小劇場にて配布開始
定員 200名

お問合せ 富田地区会館Tel・fax:052-302-0031 中川文化小劇場Tel:052-369-1845

2月1日(金)の初日受付は31年の5月分になります

さんすう教室に ぜひ一度体験に来てください！

- 小学校2・3年生での勉強の大切さ
小学校低学年のうちに身に付けた勉強の基礎、学習姿勢は必ず小学校高学年や中学校での成績に結び付きます。
- さんすう教室では、特に小学校2年生からの学習を推奨致します。

先取学習の重要性〈実例〉

- ・小2女子(K.A)→小学3年生の難易度の高いドリルをやっています。
- ・小2女子(T.Y)→小学3年生の学習を終え、現在4年生のドリルをやっています。
- ・小3全員→分数の学習(約分・帯分数・通分)が終了したら、小4にて方程式・多項式・関数に入る→国立大学への近道となる
- ・小5男子(T.D)→方程式を利用し図形や速さの難問(一次連立方程式)を解く。

生徒の体験談

わたしは、いとう先生に、2年生から算数を教えていた"いています。さいしょは、むずかしいくて、できなかったけど、3年生になって、むずかしい問題もとけるようになりました。すきな問題は、通か算、流水算、等差数列、ニュートン算、かん数です。また、下の様な、因数分かい、方てい式、平方根も勉強しています。これからも、一生けん命がんばります。 春田小 3年 平田 唯

$$\cdot \frac{(\sqrt{7}-\sqrt{3})(\sqrt{7}+\sqrt{3})}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2}-2\sqrt{2}}{\sqrt{6}} - \frac{(\sqrt{6}+1)^2}{2\sqrt{3}} \quad (\text{平方根})$$

$$\cdot a^2 - ad - ab + bd - ac + cd \quad (\text{因数分かい})$$

$$\begin{cases} 9x - 8y - 7 = 0 \\ 3x : 5 = (y + 1) : 2 \end{cases} \quad (\text{方てい式})$$

3人の先生が
しっかりお教えします！



さんすう教室に関する
お問い合わせ

TEL 090-3385-0513

講師：伊藤 敏雄

《 折り紙 教室 》

日 時：平成31年1月23日(水)

(原則水曜 月1回)

13:00~15:00

場 所：2階 実習室

参加費：500円(材料費込み)



今月は“椿と雪だるま”を折ります。

申込み：富田地区会館 302-0031

皆さんが楽しく
過ごせますように!!

会館一同