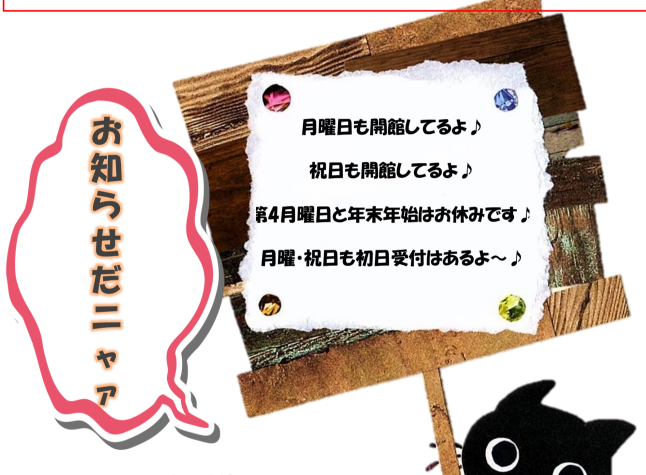


は、11月3日(土)・4日(日)です! 皆さんのご参加お待ちしております。!!



月曜日開館に伴い、 新たに会館の利用を開始された団体様もおられます。 近日中に全利用サークル様の一覧表を 再度作成したいと考えております。

ご協力の程お願い申し上げます。

今後とも富田地区会館をご愛顧いただきますよう、 宜しくお願い申し上げます。

12月1日(土)の初日受付は31年の3月分になります



問題にチャレンジ! カンタの復讐 ~ おねしょ算~

カンタはプーにうんこ体積で負けたのがくやしくてたまりません。カンタは、毎日毎日、せっちん場(トイレ)の前で、プーを待ち続けていました。

とうとうある日、プーがカンタの前に現れました。

《カンタ》 プー! やっとかめだな。

《ブー》 カンタ、お前、こんなちょうず場(トイレ)で、何 をやっとんだ!

《カンタ》 だまれ! お前を待っとたんだ! こんどはしょんべ算で勝負だ。

《ブー》 おもしろい。しょんべ算、受けてやる。どっちの 寝しょんべんの面積が多いか競争だ。

二人は勝負しました。どちらの面積が大きいでしょうか?



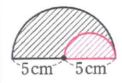
カンタのおねしょ

半円を3つ組み合わせたものです。斜線部分の面積は何cmですか?円周率は3.14とする。



スーのおねしょ

1 辺が20 cmの正三角 形と、直径20 cm3つ の円で作った図形で す。斜線部分の面積 を求めよ。円周率は 3.14 とします。



カンタのおねしょは、左の図の ように、半円を移動させて考え ます。

 $5 \times 5 \times 3.14 \div 2 = 39.25$ (cm)



プーのおねしょは、図形を移動させ、 中心角が 60°のおうぎ形 3 つ分の面 積になります。

 $10 \times 10 \times 3.14 \div 360 \times 6 \times 3 = 157 \text{ (cm³)}$

答え マーの方 が大きい



学習日 毎週金曜日

定員 小学校2,3年生 各8名

学習費用 4000円/月

場 所 富田地区会館2階実習室

代表者 講師 伊藤 敏雄

090-3385-0513

富田地区会館 052-302-0031

生徒募集中!

≪ 折り紙 教室 ≫

日 時: 平成30年11月28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"ポインセチアのリース"を折ります<mark>。</mark>

申込み: 富田地区会館 302-0031

≪ ギター 教室 ≫

日時:原則日曜日月2回

13:00 ~ 15:30

• • •

場所:富田地区会館 第2集会室

グループレッスン 1,000円/回 個人レッスン 1,500円/回

申込み: 富田地区会館

302-0031



発行 名古屋市富田地区会館

Tel • Fax 302-0031

〒454-0962 名古屋市中川区戸田四丁目2502番地

【ホームページ】http://tomita.chikukaikan.com/

[facebook] https://www.facebook.com/tomitaxchiku/