

おかげさま 便り 11月 富田地区会館

文化祭 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！！

お知らせだニャア

月曜日も開館してるよ♪

祝日も開館してるよ♪

第4月曜日と年末年始はお休みです♪

月曜・祝日も初日受付はあるよ～♪

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



☆さんすう教室☆

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。

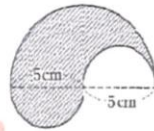
《プー》 カンタ、お前、こんなちようず場(トイレ)で、何をやっとなだ!

《カンタ》 だまれ! お前を待ったんだ!

こんどはしょんべ算で勝負だ。

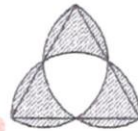
《プー》 おもしろい。しょんべ算、受けてやる。どっちの寝しょんべんの面積が多いか競争だ。

二人は勝負しました。どちらの面積が大きいですか?



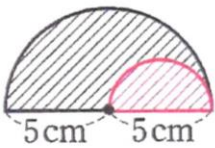
カンタのおねしょ

半円を3つ組み合わせたものです。斜線部分の面積は何cm²ですか? 円周率は3.14とする。



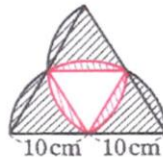
プーのおねしょ

1辺が20cmの正三角形と、直径20cmの3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。

$$5 \times 5 \times 3.14 \div 2 = 39.25 \text{ (cm}^2\text{)}$$



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。

$$10 \times 10 \times 3.14 \div 360 \times 6 \times 3 = 157 \text{ (cm}^2\text{)}$$

答え
プーの方が大きい

ぜひ一度、体験見学に来てね!



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。

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

