



29年

おかげさま



便り

富田地区会館 自主事業



富田地区会館

ふれあいお楽しみ会

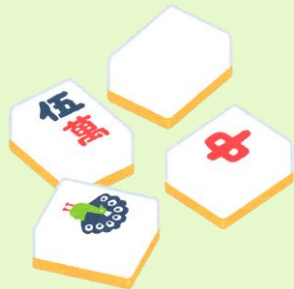
平成29年8月6日(日)
開演 15:30 (開場 15:00)
富田地区会館 2階 体育室
参加費: 500円



民謡を楽しんで、
盆踊りを踊りませんか??

健康マージャンゲーム大会

平成29年9月3日(日)
10:00 ~ 17:00 (開始 10:20)
富田地区会館 1階 和室・談話室
参加費: 1,800円 (参加賞あり)



※予約期限 8月20日
※当日の弁当を注文できます。



◀ 折り紙教室 ▶

日時: 平成29年7月26日(水)
13:00~15:00
場所: 2階 実習室
参加費: 500円 (材料費込み)



今月は“ひまわり”の花を折ります✿
申込み: 富田地区会館 302-0031



◀ ギター教室 ▶

生徒募集中!

日時: 原則 日曜日 月2回
13:00 ~ 13:50
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



富田地区会館の次の初日受付は
8月1日(火)で、**11月の利用分**となります。

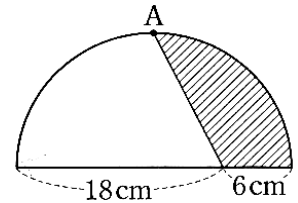
発行 名古屋市富田地区会館
〒454-0962 名古屋市中川区戸田四丁目2502番地
Tel・Fax 302-0031
<http://tomita.chikukaikan.com/>
facebook【富田地区会館】で検索Q

図形の学習をしてみましょう

学校で学習する問題より難しいですが、例題をよく理解できれば解けます。

例題

右の図で、点Aは半円の弧の真ん中の点です。
 しゃ線部分の面積は何㎡ですか。ただし、円周率は3.14とします。



解き方と答え

まず、右の図1のように点Aと円の中心Oを結びます。

↑円周上の特別は点は、中心と結んで考える

すると、右の図2のようにしゃせん部分の面積は、おうぎ形AOCの面積から三角形AOBの面積をひくと求められることがわかります。点Aは半円の弧の真ん中の点ですから

$$\text{角AOC} = 180^\circ \div 2 = 90^\circ$$

半円の半径は

$$(18 + 6) \div 2 = 12(\text{cm})$$

より $OB = 12 - 6 = 6(\text{cm})$

したがって、求める面積は

$$12 \times 12 \times 3.14 \times \frac{90}{360} - 6 \times 12 \div 2$$

$$\uparrow \text{おうぎ形の面積} = \text{半径} \times \text{半径} \times \text{円周率} \times \frac{\text{中心角}}{360}$$

$$= 36 \times 3.14 - 36$$

$$= 77.04(\text{㎡})$$

図1

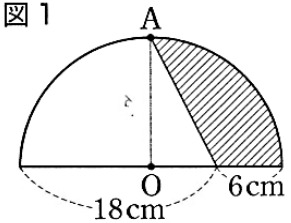
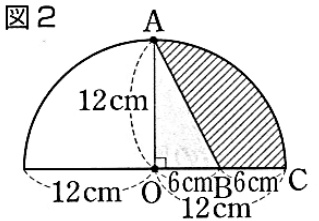
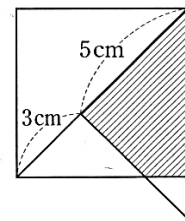


図2



問題

右の図へ、正方形と直角二等辺三角形を組み合わせています。
 しゃ線の四角形の面積は何㎡ですか。



《親子さんすう》

生徒募集 無料指導

日 時：第1・2・3週 金曜日(3回/月)

16:30 ~ 17:30

- (A) 親子で参加できること。小学校4年・5年生限定 3組まで
- (B) 小学校3年生で算数で悩んでいる親子限定 2組まで
- (C) Bの3年生を教える協力者 ボランティアの先生1名募集



文化祭



今年度の文化祭は

10月21日(土)・22日(日)です。
 例年より早い時期の開催を予定しておりますので
 お間違えの無いようよろしくお願いいたします。
 皆様のご参加・ご来場お待ちしております!!

