

# 野田ロータリークラブ週報



Peace  
through Service

## 奉仕を通じて平和を

2012-2013年度 国際ロータリーのテーマ

第2673回例会(9月10日) 第2666号 2012.9.24発行 ■創立:昭和31年5月 ■例会日:毎週月曜日 PM12:30~13:30

会長:古谷 尊生 / 会長エレクト:伊藤 義雄 / 副会長:染谷 栄 / 幹事:三浦 直哉 / 副幹事:栗林 徹

例会場 事務局

〒278-0035 野田市中野台168-1 野田商工会館内5F(櫻のホール) TEL(04)7125-0061 FAX(04)7125-0055 ■発行責任者:古谷 光裕

### 会長挨拶

皆さんこんにちは、始めに、皆様既にご存知の通り、当クラブの野崎 学会員のお父様で、元会員の野崎 誠様のご逝去されて、昨日通夜、本日葬儀告別式という事で、あらためまして哀悼の意を表したいと思えます。

さて、日中こそまだ暑さが残っておりますが、朝晩はだいぶ涼しくなってきました、過ごしやすくなって参りましたが、温度差が激しいので体調管理には十分ご注意頂きたいと思えます。

昨年もそうでしたが、この夏の猛烈な暑さ対策として、小中学校や各家庭でも、日差し除けとして、ネットを張ってゴーヤを植えているのを多く見かけました。

我が家でも去年からゴーヤをプランターに植えて日除けにして、そのなった実はゴーヤチャンプルーなどにして美味しく頂いていた



古谷 尊生 会長

のですが、さすがにこの時期となりますと、その役目も終わりになってきたので、またまた下手な俳句が浮かんだのでちょっと詠んでみました。

「苦瓜も 夏の名残りと 下がりおり」

もう一つ、早く寝たら、夜中に目が覚めてしまい、窓から月明かりが差していたので、

「秋虫の 声に誘われ 夜半の月」

今年度もスタートして3ヶ月目になるわけですが、会員増強委員会の皆様の大変なご努力に依りまして、10月1日の例会から2名の新入会員が、当クラブに入会される事になりました。委員会のご努力に対しまして敬意を表しますとともに、更なる会員増強に向けて会員の皆様のご協力をお願い申し上げまして会長挨拶とさせていただきます。



### 第2673回例会

点 鐘 古谷 尊生 会長  
 司 会 元良 信有 会員  
 ソ ン グ 我等の生業

出席 今回分 (9月10日分)  
 会員47名中36名出席(76.60%)

#### 例会変更のお知らせ

- 柏東ロータリークラブ  
 9月20日(木)…9月17日(月・敬老の日)の「ふれあいコンサート」終了後の夜間例会に変更  
 点鐘 18:00 会場 宝来館
- 柏南ロータリークラブ  
 9月28日(金)…移動例会 職場見学(東京スカイツリー・砂町銀座)  
 10月12日(金)…休会 10/16(火)第10分区合同例会及び情報研究会に振替  
 10月19日(金)…休会 10月21日地区大会に振替  
 以上週報に掲示いたしますので確認願います。

- 菊地孝則氏、江原正子氏の当クラブ入会の件につきまして、先程、理事の皆様におはかりしたところ承認されましたので、御報告申し上げます。このことに異議ある場合は1週間以内に会長まで書面をもって申し立てをお願いします。
- 週報に書かれています理事会議事録(4)について流山RC合同例会は流山RCの申し入れにて中止となりました。

(8月27日分)  
 前々回訂正(87.23%)  
 (前々回欠席6名中メーカーキャップ0名)

### ニコニコボックス

石山 隆一 会員  
 稲刈りが終わりました。放射能汚染もなく、毎日おいしい新米を食べています。  
 早退2名

### 委員会報告

#### 地区大会選挙管理委員会委員より



高梨 茂 会員に委嘱状

### 幹事報告

三浦 直哉 幹事



会員増強委員会 石山委員長



10月1日より2名入会致します。

# 大人のほうが てこずる算数



## 1年生

イギリスの本にあったたし算の問題です。□に入る数字を考えてください。

$$\square + \square = 9$$

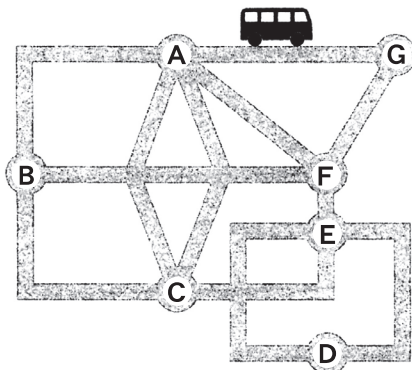
## 1年生

下のマスに、1～9までの数字を1つずつ入れます。  
ただし、タテ・ヨコ・ナナメのどの方向からも、たした合計が同じになるようにしてください。

	5	
	1	

## 2年生

下の図は、ある町のバスの通り道です。この町で市内を循環するバスを走らせることにしました。A地点を出発して、同じ道を2度通らないで、すべての道路を通るように走らせるには、終点をどこにすればいいでしょうか。



## 2年生

下のマスの中に、1～5の数字を入れて、タテ・ヨコ・ナナメのどの列にも1～5の数字が並ぶようにしましょう。ただし同じ数字が並んではいけません。

		1	
	2		3
		4	
			5

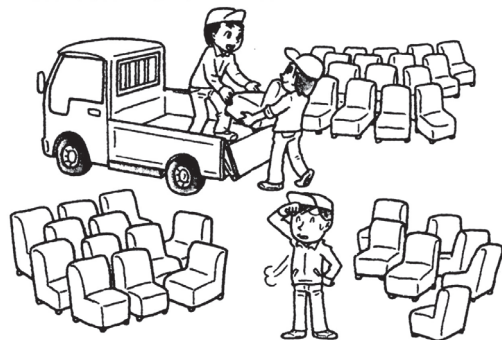
## 3年生

下の覆面算を解いてください。  
同じ文字は同じ数字を表しています。  
先頭に0はきません。

$$\begin{array}{r} \phantom{\times} \phantom{A} B \\ \times \phantom{A} C D \\ \hline \phantom{A} E A \\ \phantom{A} B \\ \hline D C A \end{array}$$

## 3年生

捨てようと思っているイスが60個あります。小型トラックで1回に8個ずつ運びました。何回で運び終わるでしょうか。





### 4年生

これは、「メランコリアの魔方陣」と呼ばれているものです。500年ほど前にドイツのデューラーという画家が描いた「メランコリア」という版画の中に描かれているのでその名がつけました。下の魔方陣に9～16までの数を入れて、タテ、ヨコ、ナナメ、どの方向からたしても、同じ数になるようにしてください。

	3	2	
5			8
	6	7	
4			1

### 4年生

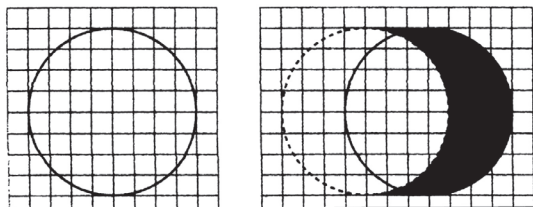
1220年ごろ、イタリアでフィボナッチという数学者が考えた数の問題です。

1組のつがいのウサギは、2か月後から1つがいのウサギを毎月生みます。1年後には何組のつがいのウサギがいるでしょうか。



### 5年生

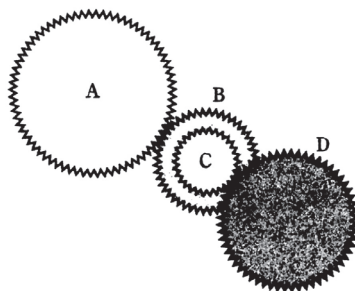
下の図のような円があります。この円を右に3cm移動してできる黒い部分の面積を求めてください。



### 5年生

図のように、4つの歯車がかみ合い、BとCは重なって同時に動きます。

それぞれの歯の数は、A = 72、B = 48、D = 60です。Aの歯車が200回転する間に、Dの歯車は150回転しました。Cの歯車の歯の数はいくつでしょうか。



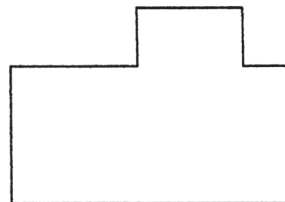
### 6年生

じゃがいもと卵を買いに行きました。6kgずつ買うと代金はあわせて4080円で、じゃがいも3kgと卵4kgにすると2490円になります。卵1kgの値段はいくらでしょうか。



### 6年生

お母さんが「2人で平等に分けなさい」と大小の長方形がつながった変な形の板チョコをくれました。包丁を1回だけ使って、一直線で真っ二つに切り分けるにはどうしたらいいでしょうか。



## 野田ロータリークラブ 例会・卓話予定表

月 日	卓話・行事	月 日	卓話・行事
9月24日(月)	卓話 中野祐三郎 会員	10月 8日(月)	休日(体育の日)
10月 1日(月)	自己紹介 阿部 悟 会員	10月15日(月)	クラブ協議会