

国際ロータリー 第2570地区 第4グループ
皆野・長瀬ロータリークラブ

週報

◇例会日 第1・第2木曜日 12:30~13:30 第3・第4木曜日のいずれか 18:30~19:30
◇例会場 長瀬レクリエーションホテル 養浩亭
◇事務所 〒369-1305 秩父郡長瀬町長瀬1446 養浩亭内
Tel:0494-66-4134 / Fax:0494-66-4134 e-mail:minanaga@chichibu.ne.jp



IMAGINE ROTARY
イマジン
ロータリー

第1596回例会 令和4年10月6日(木)

【会長の時間】

皆さん、こんにちは。会長の時間という事で、お話をさせて頂きます。月初めは渋沢栄一さんの意見を紹介しています。

まず渋沢さんは基本的にロータリーの精神と合っているなというのが私の感想で、これもその事例ではないかと思っています。タイトル的には「偉き人と完き(まつたき)人」です。

歴史上などに見ゆる所の英雄豪傑には、とかく智情意の三者の権衡を失した者が多いようである。すなわち意志が非常に強かったけれども、知識が足りなかったとか、意志と智慧とは揃っていたが、情愛に乏しかったとかいうがごとき性格は、彼らの間にいくらもあった。かくのごときものは、如何に英雄でも豪傑でも、常識の人とは言われない。なるほど、一面から見れば非常に偉い点がある。超凡的な所がある。普通一般人の企及すべからざる点があるには相違ないが、偉き人と完き人とは大いに違う。偉い人は人間の具有すべき一切の性格にたとえ欠陥があるとしても、その欠陥を補って、余りあるだけ他に超絶した点のある人で、完全なる人に比すれば、いわば変態である。

※智情意 智は知識、情は感情、意は意思の強さ

それに反して完き人は、智情意の三者が円満に具足した者、すなわち常識の人である。

余はもちろん、偉い人の排出を希望するのであるけれども、社会の多数人に対する希望としては、むしろ完き人の世に限なく充たんことを欲する。つまり、常識の人の多からんことを望する次第である。偉い人の用途は無限とはいえぬが、完き人ならいくらでも必要な世の中である。

偉い人がゼロでいいとは言っていないが、完き人は大勢がいいという事です。完き人はロータリーが目指している人と私は一致していると思っています。



畠 徳治

【幹事報告】



山田 利明

1. 地区事務所より
 - ①地区会計報告書について
 - ②ロータリー研究会案内及び登録について
 - ③米山月間卓話者について
 - ④公式訪問へのお礼状
2. バギオ基金よりバギオだより

長瀬町青少年育成会連絡協議会よりドッジボール大会のメダル寄贈を要請されました。予算面から盾の寄贈を逆提案したところ、盾なら不要との事でしたので、今年度は寄贈なしとしました。

個人的な事ですが、会長が謡曲をやっていて、謡曲会が10月16日にあります。ぜひ謡曲を聞きに来て下さいとの事です。

プログラムについて

	6	木	通常例会	理事役員会
10月	13	木	通常例会	
	20	木	休会	
	27	木	親睦例会	養浩亭
	3	木	休会	
11月	10	木	通常例会	理事役員会
	17	木	親睦例会	
	24	木	通常例会	米山奨学生卓話

四つのテスト

小林 一夫会員
リーダーを務めさせて頂きます。



昨日までは冷房をかけて車に乗っていたのですが、今日は暖房をつけて車に乗っていました。このような陽気なので体には十分気をつけて頂きたいと思います。

出席率

免除以外の会員	出席免除会員	出席	メイク	出席率
9	0	4	0	44.4%



ロータリーの友音読会

畠会長

ロータリーの友に興味を持つてもらうというのが、音読会の趣旨です。今日はロータリーの内容と関係ありませんが、10月号左からの28ページのパズルを解いてみようかなと。

歴史上もっとも人気なパズルゲームのひとつです。ナンプレは、 9×9 のマス目を、タテ9マス・ヨコ9マス・各 3×3 のマス目が1から9までの数字をそれぞれひとつずつ含むように埋めるゲームです。

パズルロトロータリー

偶数月は「数独」

パズル制作／ニコリ

難易度 ★★★★☆

1		6			5			
	6	5			4			
3				8				
4			6	1				
	9			3				
7	9					6		
	5				2			
3		8	9					
9			2			1		

ルール

- まだ数字の入っていないマスに1から9までの数字のどれかを1つずつ入れましょう。0（ゼロ）は使いません。
- タテ列（9列あります）、ヨコ列（9列あります）、太線で囲まれた 3×3 のブロック（9つあります）のそれぞれに、1から9までの数字が1つずつ入るようにします。

問題

二重枠に入った数の合計はいくつでしょう？

答え