



RI 第 2770 地区 **Rotary** 第 5 グループ

鴻巣水曜ロータリークラブ

「奉仕しよう みんなの人生を豊にするために」

SERVE TO CHANGE LIVES

第 1377 回例会 2022 年 01 月 12 日



奉仕しよう みんなの人生を豊かにするために

例会プログラム

	司会	大澤二三夫 SAA
点鐘		
ロータリーソング斉唱(我等の生業)		
四つのテスト唱和		坂口正城会員
会長挨拶		宮内たけし会長
幹事報告		馬場知行幹事
会員卓話	会員新年抱負	
出席報告		松本安永委員長
スマイル報告		坂口正城副委員長
点鐘		



会長挨拶

宮内たけし会長



第 2 弾 「時間を大切に！」

明けましておめでとうございます。

点鐘



時間について考えてみたいと思います。

私たちは時間とともに生きています。ふだん言っている、1 時間、2 時間というこの時間は、いったい何を基準(きじゅん)にしているのかを考えてみませんか？

時間は、地球の回転、くわしく言うと地球の自転を基準(きじゅん)にして決められたものです。地球は回転します。このとき 1 回転するのにかかる時間があります。この時間をまず 1 日と決めます。

1 日の時間が決まると、次はその時間をいくつに分けるかが問題になります。現在はこの 1 日の時間は、24 に分けられています。これも大昔に決められたことで、このときなぜ 24 という半端な数字にしたのかというのにも理由があるのです。

この 24 という数字は、12 を 2 倍した数字です。

ロータリーソング斉唱

ロータリーソング 我等の生業

ロータリーの目的・四つのテスト唱和

坂口正城会員

24 の意味を知るためには、まず 12 という数字の意味を知らなければなりません。大昔、人間は月を見てカレンダーを作りました。月は満ち欠けをして、30 日ほどでもとにもどります。つまり、1 か月が約 30 日というのは、月を見てカレンダーを作った大昔の人の考えが残っているからなのです。

ところで、約 30 日で満ち欠けをくり返す月が、この満ち欠けを 12 回くり返すと、今度は 1 年になるのです。大昔の人はこのことをちゃんと知っていました。したがって、ものごとの区切りとして、12 という数は非常に重要だったわけです。

そして、時刻を決める際、つまり 1 日をいくつに分けるかというときに、この 12 という数字を使ったのです。大昔、メソポタミアに住んでいた人たちが、1 日を 12 時間に分けたのはこの理由だったのです。

ところが、エジプトに住んでいた人たちは、1 日を夜と昼に分けて、それぞれを 12 に分ける方法をとりました。すると、昼は 12 時間、夜は 12 時間で、1 日は合計 24 時間になるのです。

生命活動と時間の関係で不思議な関係があることはご存じでしょう。

地球は太陽の周りを 365 日かけて 1 回まわっていると言われていています。

◎そして、人間の**基礎体温**は 36.5 度(比熱容量)。

◎人間の**ツボの数**は 365 箇所(穴)。

◎1 分間の**脈拍**は 36.5×2 (陰陽の二極) = 73 前後。

◎血液の**PH**は 7.3 前後。

◎1 分間の**呼吸数**は $36.5 \div 2 = 18$ 前後。

◎海辺に打ち寄せる**波の数**は、1 分間におよそ 18 回。

◎人間の**呼吸数と海の波の数**が一致する = 1 分間で 18 回。

◎ $18 \times 2 = 36$ は人間の**基礎体温**。

◎さらに $36 \times 2 = 72$ は人間の**脈拍の値**。

◎ここにさらに $72 \times 2 = 144$ 少し高めではあるが、人間の**血圧に近い値**。

◎そして、 $144 \times 2 = 288$ は、これはおよそ赤ちゃんと母親のお腹にいる**日数**である。

◎女性の**生理周期**は、月に**関係** = 28 日から 30 日の 1 ヶ月毎。

◎潮の満ち引きも人間の**誕生と死**に**関係**。

◎地球の海は 70% で、陸は 30% 人間の体も 70% が**水分**。

◎人間の**細胞**は 60 兆個 = 大宇宙の**星の数と一致**。

これは全て偶然でしょうか？ それとも必然でしょうか？

存在する物事には必ず意味があるような気がします。

30 周年の記念年度に向けて、過去の歴史と先人たちの努力に対して原点を知ることの大切さを知ることには大変重要なことと思います。

時間の大切さについて新年の会長挨拶第 2 弾とします。

2022 年 1 月 12 日 ロータリーの豆知識

ロータリーの数値

全世界の ロータリークラブ会員数
約 120 万名

ロータリークラブの数 37,000 クラブ

日本のロータリークラブの地区数
34 地区

ロータリークラブの数 2,233 クラブ

ロータリークラブ会員数 約85,000名
 RC第2770地区 グループ数 12グループ
 クラブ数 61
 会員数 約3,100名
 第5グループ クラブ数 8クラブ
 会員数 121名
 鴻巣水曜ロータリークラブ 会員数 32名

ロータリーの友 2022年1月号他より

上尾 36名 鴻巣 27名 桶川 23名
 上尾西 42名 北本 7名 上尾北 20名
 鴻巣水曜 32名 桶川EV 25名
 合計 121名



松本英利会員



小川加奈子会員

出席報告

プログラム・出席委員長

松本安永プログラム・出席委員長



会員卓話

新年の抱負



間室照雄会員



井上脩士会員



石井英男会員



坂口正城会員



成田志津子会員



細野潤一会員



大石正行会員



本多邦光会員

	本日	修正	
	1月12日	1月5日	12月31日
	1377回	1376回	1375回
	通常例会	通常例会	移動例会
会員数	32	32	32
出席数	23	20	
欠席数	9	12	
例会出席率	71.88%	62.50%	
M U 数	1	2	
合計出席数	24	22	
出席率	75.00%	68.75%	100.00%

赤文字 修正

スマイル報告

坂口正城 部門長



前回までの合計 270,336 円
 本日の合計 21,000 円
 次回繰越金合計 291,336 円

奄美群島の歴史②

琉球時代

琉球王国の大島支配体制は、全域支配の成った [1466年](#) ([成化2年](#))、那覇に[泊地頭](#) (泊港) を置き、奄美群島各地に年貢の納付を改めて命じた。そのための蔵を天久寺 ([那覇市](#)) に設け大島御蔵と呼んだ。また、琉球使節が[室町幕府](#) 将軍・[足利義政](#) に謁見している (『[親基日記](#)』)。 [応仁の乱](#) の後、室町幕府は[島津氏](#) に商人の往来の統制を命じ、琉球へは交易船の派遣を要請した。15世紀末から [16世紀](#) に入ると、本格的な琉球王国の地方行政制度が敷かれる。この頃から大島でも[間切](#) の名称が文書に見え始める。間切ごとに「首里大屋子」が置かれ、その下に集落名を冠した大屋子や、その配下の与人・目差・掟・里主などを置いた。数多の家譜にその記録が現在も残っている。一例をあげれば、末裔の[愛加那](#) で有名な[笠利家](#) の祖[笠利為春](#) が 1504 年に奄美大島に渡り、名瀬間切首里大屋子となっており、2代当主・為充が東間切首里大屋子に、第3代・為明が笠利間切首里大屋子に任命され (1568年)、為充・為明の琉球王からの任命書が現存している。奄美群島は琉球の[泊地頭](#) により管轄されたが、現地豪族として徳之島の大按司が与論島、沖永良部島をも、奄美大島の大按司が喜界島および大島周辺島 (加計呂麻、請、与路) をも管轄した。また、第二尚氏 4代[尚清王](#) ([1497年](#) ([弘治10年](#)) - [1555年](#) ([嘉靖34年](#))) の頃、大島の有力な大親に[与湾大親](#) (- [1537年](#)) が居たが他の大親に讒言され失脚、後に名誉回復される。

個人スマイル

宮城仁会員 異業種交流

会員スマイル

スマイル 1・・・新年の抱負!!

もくひょうに向かって前進しましょう!!

津田健三会員・小畑正勝会員・加藤勉会員・馬場知行会員・山口光男会員・間室照雄会員・松本安永会員・井上脩士会員・大澤二三夫会員・石井英男会員・坂口正城会員・成田志津子会員・細野潤一会員・宮内たけし会員・大石正幸会員・本多邦光会員・松本英利会員・小川加奈子会員

今後の活動予定

1月12日(水)	第1377回 通常例会 会員卓話
1月19日(水)	第1378回 通常例会 外来卓話 井上スパイス工業(株) 代表取締役会長 井上和人様
1月26日(水)	休会
2月2日(水)	第1379回 通常例会 結婚・誕生月祝い クラブ研修情報
2月9日(水)	第1380回 通常例会 会員卓話
2月16日(水)	第1381回 通常例会 会員卓話
2月24日(水)	第5G IM 中止

クラブ会報委員会

委員長 井上脩士 副委員長 久保 学
委員 楡井 昭 宮坂良介 松本英利