

# 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



#### 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



す。

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



# 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

時間について考えてみたいと思いま

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。

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ます。

- ◎そして、人間の<u>基礎体温</u>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÷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。
- ◎18×2=36 は人間の**基礎体温**。
- ◎さらに36×2=72は人間の脈拍の値。
- ◎ここにさらに **72×2=144** 少し高めではあるが、人間の**血圧に近い値**。
- ◎そして、144×2=288は、これはおよそ赤ちゃんが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,

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

## 会員卓話



間室照雄会員



石井英男会員



成田志津子会員



大石正行会員

## 新年の抱負



井上脩士会員



坂口正城会員



細野潤一会員



本多邦光会員



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



			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

#### 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

## 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。

### 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