

国際ロータリー第2570地区

# 行田ロータリークラブ

RI会長：カール・ヴィルヘルム・ステンハマー / ガバナー：野中 弘之

会長：内山俊夫 / 幹事：山本憲作

例会日：木曜日

午後12時30分開会

会 場：アドバンテスト

行田クラブハウス

クラブ会報委員会

委員長：境野登章 / 副委員長：廣川和夫

委 員：島田修、鈴木貴大、田中敏男

石渡健司、小菅克祥、廣世雅昭

2005～06 国際ロータリーのテーマ  
「超我の奉仕」



SERVICE Above Self

第1973回 例 会 (5月25日)

## 会長挨拶 内山俊夫 会長



皆様こんにちは。

秋田県の小学校1年生の殺害事件が起きました。弱者である児童を襲った事件ですが、不安を感じているのは事件がおきた地域だけの問題ではありません。子供たちを守る必要を強く感じます。大人で声をかけるような人を不審者と思えなどと、子供たちに言い聞かせるのはとても不自然であります。地域の力で弱い子供たちを守っていききたいものです。

昨日は、昭和22年に制定された教育基本法改正案をめぐる衆院特別委員会の質疑をテレビで観ておりました。「教育の目標」に掲げられた「我が国と郷土を愛する態度」に関する児童生徒の評価について質疑がありました。

成績通知表の話でありましたので、自分の子供の通知表を引張り出して見てみました。

行田市の通知表ですが、5年生社会の観点項目には「我が国に産業と国土の様子に関心をもち、産業の発展と環境の保全の大切さに気づくとともに、国土に対する愛情をもとうとする」とあります。

そして6年生社会になりますと、「我が国の歴史と政治及び国際社会での日本の役割に関心をもちて意欲的に調べ、自国を愛し、せかいの平和を願う自觉をもとうとする」となっておりました。

小泉総理が答弁したように、小学生には難しい評価ですが、教育委員会に話をききましたところ、あくまでも教育目標として「国と郷土を愛する態度」となっており、社会科の授業の指導要項は細かく知識を得られるようなカリキュラムが組まれており、先生はその内容に沿って評価しており、その

過程で「愛する態度」がはぐくまれていく様にすすめている、との回答でありました。

いずれに致しましても、人を愛し、思いやりのある優しい心をもった子供たちが、日本の将来の為に必要であり、大人も子供たちの教育、生活を真剣に考え取り組まないといけないと、今回の教育基本法改正議論に考える次第です。

本当に小泉総理が党首討論で申しておりましたが、「親が子供をかわいがらないで、どうして子供がしっかり育つのか。教育の基本は『しっかり抱いて、そっと下ろして、歩かせる』という事だ」と私もその様に思います。

青少年育成に関しての奉仕活動に、ロータリーは多くのプロジェクトを取上げておりますが、未来に向けた長期的な理念をしっかりと思い描いて、本当に地球の為、国のため、地域社会のため、そして、子供たちの為になるかを考え活動していく必要が、益々必要と思えます。

ガバナー月信No.11の5月号8ページに地区幹事報告として、ものつくり大学特別公開講座の報告が掲載されておりますので報告します。「大学のある街行田」を白河との交流会には子供たちを案内してPRし、学食で昼食をし、少し大学生気分になってもらえればと思います。

本日の卓話は、株式会社千野時計店 専務取締役千野正人様より「機械式時計について」お話を頂きます。時は毎日刻々と刻まれていきます。時は金なりと申します。今日のこの時を大切にし、卓話を例会を楽しみましょう。

千野様よろしくお願い申し上げます。

## 卓 話

株式会社千野時計店専務 千野正人様  
「機械式時計」について

今般、機械式時計について説明をさせて頂く時間を頂戴し、誠にありがたく御礼申し上げます。

(次頁へつづく)



さて、日頃左手ないしは右手にされているであろう「腕時計」、その歴史は、文献的には色々な説がありますが一般的には1800年代の後半、スイスにおいて提時計をベースとした腕時計が開発されたのが起源とされております。

一方、国内においては、1881年に創業した服部時計店が1892年に精工舎として改組・設立され、1913年に手巻きの懐中時計を改良した国産初の腕時計を製造しています。

勿論、腕時計の製造に至るまでの間に、掛時計や置時計といったクロックの類の開発と製造の歴史があり、機械式の時計そのものは、1300年代に北イタリアにあったとされる「塔時計」がその起源とする説もあります。

機械式時計の最大の特徴は、手（手巻き）もしくは金属製のローターが巻き上げるゼンマイに蓄積さ

れたエネルギーを「時を刻む」単位である「時間」に変化させる事にあります。その駆動方法は、柱時計にてご覧頂けた「振り子」の役割として「テンプ」が機械の中に組み込まれており、そのテンプがゼンマイからの動力で、毎秒5～10回振動する事によって時を刻む力に変換し、時間を表示しています。

……（中略）……

さて、機械式時計の中には、複雑な機能を持った時計が多くあります。

◎**クロノグラフ**：文字盤に複雑な小ダイヤルを配した、ストップウォッチの機能。

◎**ムーン・フェイス**：月が描かれた丸型の盤で、月齢（月の満ち欠け）を表示する機構。

◎**トゥールヴィヨン**：テンプの重力による誤差を補正する為に、本来ムーブメント本体に固定されるべき主要なパーツを一定方向に常時回転させておく機構。

◎**ミニッツリピーター**：時計ケース側面のレバーを、押したり引いたりする事で、鐘を叩くような音色やその回数にて時刻を知らせてくれる機構。

◎**永久カレンダー**：文字盤上に、月、日、曜日、暦年を表示し、年間の大の月・小の月の日付変更や4年に一度の閏年の補正の必要もないカレンダー機構。

## ニコニコ報告 ●●

☆**内山会長**…子供たちの安全は、私たち大人の責任で守っていきましょう。

千野様、本日はありがとうございます。

☆**山本(憲)幹事**…千野様、本日は有り難うございます。

☆**渡辺会員**…ふるさと旅行会で5/19に白河市へ旅行した際、白河RCの皆さんに大変歓迎をしていただきました。

☆**小池(英)会員**…久しぶりに例会に出席して。

☆**小山会員**…千野様、卓話ありがとうございます。

☆**諸貫会員**…千野様、豊富な資料と共に原稿まで頂き、会報委員として大変感謝申し上げます。

☆**山田会員**…千野様、卓話ご苦労様です。

☆**清水(義)会員**…千野様、卓話ありがとうございます。

☆**武笠会員**…千野様、卓話ご苦労様です。

☆**大谷会員**…永らく欠席して申し訳ありません。

また、お見舞金を頂き有り難うございました。

☆**佐藤会員**…千野様、卓話ご苦労様。

☆**湯本会員**…千野様、本日は卓話有り難うございます。

☆**富田会員**…千野様、本日は卓話有り難うございます。

☆**島田(修)会員**…千野様、本日は卓話有り難うございます。

☆**横田会員**…千野さん、お忙しいところ講演ありがとうございます。

☆**植田会員**…千野様、卓話ありがとうございます。

☆**宮内会員**…千野様、卓話ありがとうございます。

☆**小島会員**…千野様、卓話ありがとうございます。

☆**中島会員**…千野様、卓話ありがとうございます。

☆**田山会員**…千野様、卓話ありがとうございます。

☆**清水(治)会員**…千野様、卓話ありがとうございます。

☆**武田会員**…千野様、卓話ありがとうございます。

☆**小沢会員**…千野様、卓話ありがとうございます。

☆**古沢(勇)会員**…千野様、卓話ありがとうございます。

☆**小菅会員**…千野先生、本日は卓話ありがとうございます。

☆**小椋会員**…千野様、卓話ありがとうございます。

**合計 ¥ 3 8 0 0 0**