

# KAWAGUCHI NORTH

## Weekly Report

2015-16

Vol. 41

No. 30



第1956回 6月15日(水) プログラム  
クラブ協議会 前半

第1957回 6月22日(水) プログラム  
クラブ協議会 後半

### 第1955回例会

- |              |            |      |
|--------------|------------|------|
| 1. 開会の点鐘     | SAA 森川昌紀会員 | 切通会長 |
| 2. ロータリーソング  | 小林忠会員      |      |
| 3. 会長挨拶      | 切通会長       |      |
| 4. 幹事報告      | 今村幹事       |      |
| 5. 出席・ニコニコ報告 | 榎委員長       |      |
| 6. 卓話        | 磯利昭会長      | エレクト |
| 7. 謝辞        | 切通会長       |      |
| 8. 閉会の点鐘     | 切通会長       |      |

### RIのテーマ「世界へのプレゼントになろう」

#### Be a gift the world

地区活動方針「ロータリーは奉仕を通じて人づくり、自分作り」  
地区運営方針「ロータリーを学ぼう、そして楽しもう」  
クラブ活動方針  
「ロータリー活動を川口北ロータリークラブで楽しもう」

### 🔋 会長挨拶

切通 勇次

「埼玉県学校選択問題実施校について」  
平成29年度埼玉県公立高等学校入学者  
選抜における学力検査において、希望  
により数学または英語を「学校選択問  
題」で実施する事になりました。



#### 1. 目的

受検生一人一人の基礎的な知識及び技能、思考力・判断力・表現力等の能力を、より一層適正に測るため。

#### 2. 内容

学力検査時間の統一

\*社会、理科の検査時間を40分から50分に変更  
現在、社会及び理科の学力検査はそれぞれ40分で実施しています。学習指導要領に示された思考力、判断力、表現力等の能力をみる問題に対して、受検生がしっかり考えて解答できる時間を確保するため、社会及び理科の学力検査時間をこれまでの40分から50分に拡大します。このことにより、学力検査の時間は5教科すべて50分になります。

\*理科社会の出来が左右するようになる。

#### 3. 学力検査問題の改善

数学及び英語の学力検査問題について、受検生一人一人が最後までしっかりと取り組み、力が発揮できるよう内容を改善します。なお、学校の判断により、例外的に問題の一部に応用的な問題を含む学力検査(学校選択問題)を実施することができます。

#### 4. 実施時期

平成29年度入学者選抜から実施します

\*右上の20校から実施されます。

学校名	選択	志願数	学校名	選択	志願数
浦和高等学校	数学・英語	534	熊谷高等学校	数学・英語	420
浦和第一女	数学・英語	559	熊谷女子校	数学・英語	473
浦和西高校	数学・英語	606	越谷高等学校	数学・英語	525
大宮高等学校	数学・英語	525	越谷北校	数学・英語	463
春日部高校	数学・英語	506	所沢高等学校	数学・英語	462
川口北高校	数学・英語	523	所沢北校	数学・英語	448
川越高等学校	数学・英語	547	不動岡高校	数学・英語	425
川越女子校	数学・英語	575	蕨高等学校	数学・英語	517
川越南校	数学・英語	577	さいたま市立	数学・英語	488
熊谷西校	数学・英語	339	和光国際校	数学・英語	395

### 🔋 幹事報告書

今村 勲

#### 1. 6月例会スケジュール

- 6/8 会長エレクト磯利昭会員卓話
- 6/15 クラブ協議会 前半
- 6/22 クラブ協議会 後半
- 6/29 会長最終卓話

#### 2. ガバナー事務所より

\*6月ロータリーレート \$1=110円

#### 3. セミナースケジュール

- 6/11 2016規定審議会結果報告会 ラフレ埼玉 18時
- 7/2 2016広報・会員増強維持部門合同セミナー  
越谷コミュニティーセンター 点鐘13:30
- 7/30 2016青少年奉仕部門セミナー  
越谷サンシティホール 登録13:00

#### 4. 委員会スケジュール

- 6/9 次年度社会・職業・国際・親睦・青少年奉仕委員会会議  
海鮮市場「いさりび」18:30
- 6/14 次年度広報・増強・出席ニコニコ・米山・SAA委員会会議  
芝事務所 18:30

