

# おごせ 教育 Pick Up



## 越生小学校

12月13日に6年生を対象とした薬物乱用防止教室を開催しました。薬物は決して遠い存在ではありません。子どもたちに薬物の危険が迫ったときにしっかり身を守るよう、埼玉県警非行防止班の「あおぞら」のみなさんにご指導いただきました。

## 梅園小学校

12月20日、体育館で学校保健委員会を開催しました。子どもたちも参加してのヨガ教室です。体ほぐしから始まり、二人で協力して体を動かしたり、様々な動きやポーズを学んだりしました。激しい動きをするわけではないのですが、心も体も温かくなりました。



## 越生中学校

1月10日不審者侵入を想定した避難訓練を実施しました。当日は安全な避難の仕方や「訓練110番通報」、職員がさすまで不審者を取り押さえる訓練などを実施しました。生徒たちは、真剣に話を聞き、緊張感をもって取り組んでいました。



### おごせっ子広場

町内の小中学校や町の行事等に参加する子どもたちを写真で紹介するコーナーです。



本校は創立65年目を迎え、新コース制を導入し、新設の人工芝のグラウンドを活用しての授業・クラブ活動をスタートしました。本校の取り組みを紹介します。本校では「行うことによつて学ぶ」の建学の精神のもと、

ズームイン教育248

## 充実の年

武蔵越生高等学校

これからの国際社会の良き形成者として「心豊かで実践力のある人間の育成」に努めています。進学実績も大学進学率が向上し、着々と伸びてきています。

今年度は例年以上にクラブ活動が活発に行われました。新設のグラウンドで汗を流す野球部は、日本一になった花咲徳栄高校と善戦し、サッカー部は選手権予選ベスト16まで勝ち上がるなど、メジャー競技の活躍が目立ちました。また昨年に引き続き、陸上・柔道・ソフトテニス・チアリーダー・和太鼓の各々が関東大会・全国大会に出場し、上位入賞を目指しました。



来年度に向け、新武道棟、新部室棟を建築中です。今後地域との連携を強化しながら、全力で生徒をサポートする環境を整えていきます。進化する武蔵越生にご期待ください。

# 越生浪漫

No. 109

越生・幕末  
維新人物誌



山岡鉄舟（国立国会図書館「近代日本人の肖像」より）

大河ドラマ『西郷どん』に因んで、幕末維新の人物を取り上げてみました◆西郷隆盛と交渉し、「江戸無血開城」に尽くした「幕末の三舟」の一人山岡鉄舟は、越生の正法寺に参禅し、山門と閻魔堂の扁額を揮毫しています◆津久根村で生まれ、江戸新吉原で成功を収めた尾張屋（新井）三平は、黒山三滝を世に広めた功労者でもあります。鉄舟と同じく、北辰一刀流祖の千葉周作のもとで剣の腕を磨き、一方、遊侠無頼の徒と交わり、新門辰五郎と義兄弟の契りを



比留間良八



尾張屋三平

結んだと伝えられています◆比留間良八は、梅原村（現日高市）出身の甲源一刀流の使い手で、彰義隊十四番隊長として奮戦しました。維新後は越生の成瀬に來住し、剣術を指南しました。渋沢平九郎とは同志で、また、幕臣として、山岡鉄舟や渋沢栄一とも面識があつたものと推測されます◆嘉永2年（一八四九）に、比留間良八らが五大尊堂に掲げた甲源一刀流の剣術奉納額には、鈴木金兵衛が「客」として名を連ねています。写し霊場を発願した江戸日本橋の商人、俳人古帳庵として名を留める翁と、剣客たちとの意外な繋がりが窺えます◆大蔵官僚時代に、西郷と面談した

渋沢栄一は、若き日に家業の藍玉商いで越生を訪れています。明治32年には平九郎の兄尾高惇忠と共に黒山で法要を行い、45年に講演会で来町した折にも墓参しています。④

西 暦	1780	1800	1850	1900	1930
鈴木金兵衛	天明元年(1781)～没年不明				
尾張屋三平	文化12(1815)～慶応4(1868)				
西郷隆盛	文政10(1828)～明治10(1877)				
尾高惇忠	天保元(1830)～明治34(1901)				
山岡鉄舟	天保7(1836)～明治21(1888)				
渋沢栄一	天保11(1840)～昭和6(1931)				
比留間良八	天保12(1841)～大正元(1912)				
渋沢平九郎	弘化4(1847)～慶応4(1868)				

幕末維新人物在世年表

キボシカミキリは、イチジクを栽培すると必ず発生する大型のカミキリムシです。幼虫は樹幹に潜り、成虫は葉を食べるため、イチジク栽培では深刻な被害となります。同様にクワも加害するため養蚕農家でも問題となります◆本種が関東で最初に発見されたのは1930年（昭和5年）東京です。その後、1941年（昭和16年）に神奈川県逗子市で発見され、1950（60年代）に、関東では極普通のカミキリムシとなり、クワでも主要害虫となりました。東北では福島県郡山市で1977年に発見され、その後の分布拡大と被害実態調査を県蚕業試験場が行いました。現在は、秋田県まで生息地が拡大しています◆このキボシカ

## おごせ 昆虫と自然の館 通信 No.70

### イチジク・クワの害虫 キボシカミキリ

「コウチュウ目カミキリムシ科」



イチジクの葉上のキボシカミキリ

ミキリで重要なことは、西日本に分布する系統と、関東で1930年以降から発生した系統は同じ亜種であるものの、性質が異なることです。すなわち、東日本系統は、台湾や中国大陸系統と休眠特性などが一致したこと、東京から分布拡大をしたことから、外来種とされています◆日本列島には、前記の1亜種の他に9亜種が分布します。主に南西諸島で亜種が形成され、屋久島・石垣島に8亜種、伊豆諸島の三宅島と御蔵島に1亜種が生息しています。日本の島々は、キボシカミキリの研究からも、東洋のガラパゴスであることが解明されつつあります。（江村 薫）