

# 新飯能

発行  
日本共産党  
飯能市委員会  
973-1091

金子とし江  
090-7265-1601  
山田とし子  
090-4389-4439  
新井たくみ  
090-4010-5650  
滝沢おさむ  
090-7000-4481

<議員団の連絡先>  
973-2111(市役所456)  
Mail jcp-sigi@pluto.plala.or.jp

## 吾野地域の小中一貫教育へ

### 9月議会に条例改正や補正予算

9月市議会に、来年度から統合、小中一貫校となる小学校名を奥武蔵小・中学校とする名称変更や統合となる小学校の外壁補修、学童保育室の設計予算などが上程されて審議がされました。

かな地域での少人数学級、新たな教育のなかで、児童・生徒数の増加に期待しています。



31年度 吾野・東吾野・西川小学校を現在の西川小学校に統合し、隣接する吾野中学校とともに、施設隣接型小中一貫校とすることを目指して、奥武蔵小・奥武蔵中学校と名称変更するとともに、通称を奥武蔵創造学園とすることなどが審議され

ました。ただし、奥武蔵創造学園という小中一貫校の位置付けは、条例上の位置付けはなうということとす。補正予算では、奥武蔵小学校となる旧西川小の外壁の補修やランチルームを解体しての駐車場整備、学童保育施設設置場所の整備、新校の校歌、校章、廃校となる学校の記念行事などに必要な予算です。

31年度の児童・生徒数は、小学校73人、中学校は55人の予定ですが、これまで小学校で行っていた小規模特認校を中学校でも行うことで、環境豊

も先駆的だったランチルームが解体され、その後の設置は考えていないこと（廃校となる吾野・東吾野には立派なランチルームがある）また、西川小の外壁がだいぶ汚れ、傷んでいるのに改修工事や学童クラブ室が開校に間に合わないと言っています。統合までの時間が短かったとはいえ、逆算で考えられたことです。

今後、理想的な学校づくりを目指していくなら、

先を見据えた本気の条件整備が求められるのではないのでしょうか。

東海第二原発の運転期間延長を認めないよう求める請願を趣旨採択に

「東海第二原発の運転期間延長を許可しないよう原子力規制委員会に求める意見書の提出に関する請願」が「原発とめよう飯能」（代表・平賀千草氏）から市議会に提出され、18日、経済建設委員会審査され趣旨採択となりました。東海第二原発は1978年11月に運転が開始され、今年11月には40年が経過する老朽化した原発であり、東北方太平洋沖地震の際に原子炉が自動停止し常用ディーゼル発電機3

奥武蔵創造学園では、新たな学校づくり「小中一貫教育の推進、学びの共同体 新たな放課後児童対策」放課後児童クラブと放課後子ども教室を実施 安全・安心な通学手段の提供 小規模特認校制度の拡大の4つを柱に、フィンランドの教育に学び、読書好きな子どもを育てる環境づくり、ITC環境整備と情報活用能力の育成などに取り組むとしています。

4つの柱とフィンランドの教育

台を起動したが津波により発電機用海水ポンプが故障し2台の発電機しか使用できず、その後外部電源が回復しましたが原子炉冷却に通常の2倍以上の時間を要しました。もう少し津波が高ければ、全ての電源が失われ、福島第一原発の事態になつた可能性もありました。

その後、運転は休止していましたが、日本原子力発電の要請により原子力規制委員会が再稼働に向けて審査を行っています。滝沢議員が紹介議員となり、東海第二原発は30

km圏内には96万人が暮らし、3千万人が住む首都圏は200km以内、飯能市までは130km程度であり過酷事故になれば避難もできないような危険な原発であり運転期間の延長は許可すべきではない」と説明。平賀代表も「原発は多くの配管が施され複雑な構造、放射能漏れが起これば大変な事態になる。40年ルールを守って廃炉すべきです」と見解を述べました。結果は、国へ意見書は提出しない趣旨採択となりました。

山田とし子市議の質問時間の変更について

9月26日(水)午前10時~11時までの質問となります。

### 消費税学習会

10月28日(日)午後1時30分~  
富士見公民館  
消費税10%ストップ  
国民の暮らしを守る

お話：梅村さえこさん  
元全国消費税をなくす  
会事務局長 参院比例区  
予定候補

主催：消費税廃止飯能連絡会

### 波紋

町内の敬老会に出席させてもらいました。何日前には孫の保育園で、祖父母交流会があり、それにも参加して、すっかり節色に染まってしまったみたいで、妙に落ち着かない気分です。敬老会では民生委員の方から、今年から敬老祝いが廃止になったという話もあって、いっぺんに廃止ということではなくて、予算がないのであれば、少しずつ減らしてゆくことも考えてもよかったです。ないかと思見もありました。お祝いの席には子どもたちが絵を描いた紙敷の上のお皿に、若いお母さんたちのつくってくれたお料理がおしゃれに盛りつけられ、子どもたちは小学校の校歌なども歌ってくれ、心のこもった敬老のお祝いをしていただくことができました。

敬老祝いの廃止も、それが無駄だといわんばかりにバツサリ切り捨てるのではなく、高齢者が増えたのであれば、対象年齢を引き上げるとかして、長寿を市として寿ぐことを考えることができなかつたのでしょうか。

# 農作物への鳥獣被害対策 市職員有志で対策隊

飯能市では、山間地域でのイノシシやシカ、サルといった野生鳥獣による生活被害が深刻化している中で、昨年4月から市正規職員有志による「飯能市鳥獣被害対策隊」を設置し、現在、84名（非常勤2名含む）の隊員が、南高麗、原市場、名栗、吾野、東吾野の間5地区で活動しています。隊員は、精力的に狩猟免許（わな猟）を取得して



## 380頭を捕獲

29年度は猟友会の捕獲数と合わせて、イノシシ、ニホンジカ、アライグマ、ニホンザルなど380頭を捕獲しました。捕獲頭数は、26年度475頭、27年度288頭、イノシシ被害が多発した28年度は562頭を捕獲しています。飯能市の野生鳥獣による農作物被害額は、23年

活動してはいますが、何よ度約7000万円をピークに29年度は、28年度比で約900万円減の約3000万円（被害面積833アール）と、ピーク時から半減しており成果は出ていると言います。28年度は、埼玉県全体の農作物被害額、約1億2700万円の内3割近くを飯能市での鳥獣被害が占めていたため、この取り組みによって農作物被害が少しずつ改善されてきているといえます。

しかし、市の職員が鳥獣捕獲にあたることに心配する声もあり、日本共産党は29年度決算質疑のなかで、「仕事への加重

負担、精神的な重圧が懸念される。十分な配慮が必要だ」と指摘しました。この間、議会でも「畑をやる意欲がなくなる。作物を親戚や知人に届けての交流ができなくなりさみしい」など住民の生

## 飯能市の障害者雇用率はクリア

中央省庁の8割で障害者雇用の水増しが明らかになり、3460人が不正に算入されていたことから大きな社会問題となっています。議会総務常任委員会では飯能市の障害者の雇用状況について質疑が行われ、状況が報告されました。飯能市の場合、今年6月1日現在、法定雇用率を算定する際に該当する市長部局の在籍職員者数502人ですが、在籍障害者数は8人。また、教育委員会については、在籍職員者数69人に対し、在籍障害者数は3人となっています。この数字に、定められた除外率や、重度身体障害者等は、1人を2人分とするなどの計算式を用いて算定すると、市長部局の雇用率は2.3%、教育委員会は、雇用率は5.8%となりました。

の声を届け、市も対策を練ってきました。耕作地のまわりに張り巡らす「電気柵」は、補助率2分の1で上限3万円です。アライグマ捕獲従事者養成講習会の開催など行っています。

### 街角イベント情報

金子・滝沢市議 議会報告会  
9月30日（日）午後1時30分～  
美杉台公民館  
ピースキャラバン  
10月3日（水）午前11時～  
飯能市役所別館  
夜のオリエンテーリング  
10月17日（水）午後6時30分  
一丁目クラブ集合 3000円  
中藤・大野談話室でBBQ  
10月21日（日）午前11時～  
中藤コミュニティ広場手前  
会費：1500円

### 映画上映

米軍が最も恐れた男  
その名はカメジロウ  
10月13日（土）2回上映  
14:00～  
18:30～  
飯能市民会館小ホール  
前売券 1000円

### 読者の文芸

俳句  
秋に入る今年もみかんを猿の工サ庭の柿ひよどり喰い頃知り尽くしハイカーの煙ゆらゆら夏小立

名月や有為転変の六十路かな豆爆ぜる音もか細き過疎の郷アベ政治許すなと叫ぶ曼珠沙華

逆走の惑星もありみみず鳴くけなげにも咲いてままこのしりぬぐい小仏の六つの頭（つむり）あかのまま

川柳  
強かに生きた証のいぶし銀予想した範疇という負け惜しみ団塊の世代地域に根を移す

生産性無くて出るのは愚痴ばかりため息にため息ついて返す秋鍵かけてまた心配で鍵あけてのらぼう


「読者の文芸」短歌、俳句、川柳は3首・句まで。第2・4週を予定ですので、その週の火曜日までにFAX、メール、郵送などで送ってください。

### 蔓人參（ツルニンジン）

根っこが朝鮮ニンジンに似ているのでこんな名前が付いたらしい。

秋に掘った根を天日乾燥させた物が「洋乳（ヨウニユウ）」と言う生薬で、滋養強壮、健胃、抗痙、痰切りなどに効能があり山菜として食べても美味しいと言います。

初秋に2〜3cmの釣鐘状の花を付ける。葉っぱと同色で見つけ難いが、下から覗くと中が濃紅紫色で花と確認出来る。スズメバチの好物らしく、良く中に入っ



て吸蜜している。