



せいのみかた

2018年 vol.2



神奈川県外の私立高校（母校 東海大学山形高校）を訪問

神奈川県議会議員

- ・ 予算委員会理事
 - ・ 議会運営委員会委員
- など歴任

飯田 満 みつる

私立高校無償化 年収590万円未満世帯

～国制度との差額・便乗値上げ・県外通学者への支援が課題～

神奈川県議会は3月23日、総額1兆8328億円の平成30年度一般会計予算案を含め、関係する71議案を成立させました。予算案の中で「私立高等学校等就学支援事業」の拡大として、私立高校授業料の実質無償化に注目が集まりました。

神奈川県と県議会では、今年度から私立高校に通う生徒の保護者の経済的負担を軽減させることを目的に、年収約590万円未満の世帯を対象に授業料の実質無償化を実施する予算案を成立させることができました。

神奈川県は、これまでも年収約750万円未満の世帯に私立高校入学金として一律10万円を支給し、例えば、年収590万円以上790万円未満の世帯には7万4000円の学費補助をおこなっています。

また、生活保護世帯と市民税所得割非課税世帯は、国の支援金と県の補助金を合わせ、実質無償化が実施されています。

今年度から年収約250万円以上、590万円未満の世帯には補助金等の差額分(2万4000円～12万円)を保護者が授業料として私立高校に納めている現状に着目し、神奈川県が無償化に踏み切ったものです。

しかし、授業料無償化の実施に伴い、懸念すべきことや課題があるのも事実です。

1つ目の課題として、私立学校を運営する学校法人等は経営の視点を持ち合わせることから保護者の経済的負担が軽減される分、授業料以外の便乗値上げが懸念されます。

県民・スポーツ常任委員会で県の担当課長は、私との議論で「授業料の便乗値上げなどが絶対ないように、校長、理事長が集まる理事会等で直接、説明させていただく」と便乗値上げをさせない強い意思を示しました。

また、もう一つの課題は、神奈川県外に通学する生徒の保護者に対する就学支援

についてです。大変残念なことに、現在、神奈川県では、県外に通う生徒の保護者に対する就学支援制度はありません。

県内に住所を有した生徒で、東京都や静岡県、山梨県など、県外に通う生徒数は毎年約2万4000人です。納税者である県民に対し、行政サービスが受けられない制度

の是正は当然のことと考えます。私自身が県外私立高校に野球留学していた経験を持つだけに当事者意識で引き続き、県外に通学する生徒の保護者に対する就学支援制度創設については議論していきたいと考えています。

【議会議事録の抜粋は裏面に】

就学支援の状況

区分	29年度 学費補助	30年度予算		支援額計	授業料 自己負担	
		学費補助	就学支援金			
入学金 (以下の①～⑤へ助成)	100,000円	100,000円	-	100,000円	-	
①生活保護世帯	135,000円	135,000円	297,000円	432,000円	実質無償化 0円	
②市町村民税所得割非課税世帯						
③年収約250万円以上 年収350万円未満世帯	170,400円	+24,000円	194,400円	237,600円		432,000円
④年収約350万円以上 年収590万円未満世帯	133,800円	+120,000円	253,800円	178,200円		432,000円
⑤年収約590万円以上 年収750万円未満世帯	74,400円		74,400円	118,800円		193,200円
⑥年収約750万円以上 年収910万円未満世帯	-		-	118,800円		118,800円

議論の焦点

論戦 其の一

私立高校無償化・・・しかし、国制度との差額・便乗値上げ・県外通学者への支援は今後検討！

飯田 2020年からの実施を打ち出している国の『私立高校無償化』に先駆けて、本県の私立高校等授業料の實質無償化の決断に至ったことは、高く評価する。

一方、私立学校は公立学校と違い、学校法人の「経営」という観点、納税者である県民が行政サービスを受ける観点、そして、私自身が公立中学校のPTA会長である立場、及び、私自身が神奈川県外の私立高校に野球留学していたという観点から議論していきたい。

まず、神奈川県内の私立高校の平均授業料が43万2000円。しかし、2020年度に国が就学支援制度を実施すると、全国平均の39万円となり、本県の平均授業料との差額が生じてしまう。その差額を解消することが必要と考えるが、見解は。

私学振興課長 まず、本県の私立高校に対する支援は、国の就学支援金と県の学費補助金、これを一体的に運用している。

国が就学支援金を拡充した場合でも、委員ご指摘のように、今後も引き続き、県の学費補助金で支援していく必要があると考えている。

飯田 往々にして考えられるケースとして、今回のように行政が保護者に補助金を増額したりすると、経営者側は、授業料を露骨に増額しないまでも、例えば、施設・設備費や図書費等を値上げをしてしまうことが懸念される。対象となる私立高校に対して、県行政から申し添えをする必要があるのではないかと。

私学振興課長 現在、私立高校の授業料は、平均で毎年約1%程度は値上げされている状況にある。今回の学費補助の充実で、無償化の対象となる生徒割合は、約4分の1世帯でもある事から、影響は現実的ではないと考えている。しかし、今回の学費補助の充実、私立学校等に通う生徒の保護者の経済的負担を軽減すること、その趣旨を十分理解していただき、授業料の便乗値上げが絶対にならないよう、私の方から直接学校側に趣旨を説明して参りたい。

飯田 県外の私立高校に通う生徒の保護者への補助について、県内在住者で県外に通うのは、毎年約2万4000人にもなる。今回、学費補助制度の対象には至らなかったが、県外に通う生徒の世帯に対する学費補助制度の検討は重要と考えている。先日、私の地元の公立中学校で卒業式がおこなわれたが、卒業生の進路を見ると地域柄、東京都が近いため、東京都の私立高校に通う生徒が目立つ。

しかし、県外に通う生徒世帯の補助対象を東京都内に限定するという話ではなく、全国で考えていくべきだが見解を伺う。

私学振興課長 例えば東京都は、生徒が都内に在住し、都外の私立高校に通学している場合、対象を特に隣接する県等には限定していない。

県外の私立高校に通学する生徒を補助対象とするかについては、今後の検討課題だが、今申し上げた東京都やまた他県の制度、また、今、委員からいただいたご意見などを踏まえ、検討してまいりたい。



論戦 其の二

PCB仕分調査で県民局は約1億円、県全体では約18億円の削減効果

飯田 今年度から本格的に県有施設の高濃度 PCB 処理が始まっている。今年度は PCB の含有・非含有の調査をおこなったが、調査を実施する前段階の見積額は。

県民局経理担当課長 仕分け調査の実施前、県民局の当初見積額は、合計約3億2000万円と見込んでいた。

飯田 では、今年度、含有・非含有調査をおこなった結果の削減効果額は。

県民局経理担当課長 調査の結果、削減額は合計で約1億円となった。

飯田 PCB の含有・非含有調査をする前、県民局所管施設で保管している PCB 処理費用は、3億2000万円と見積もっていたものが、含有・非含有調査を実施した結果、約1億円が削減され、2億2000万円と効果が現れた。

一般の本会議で知事は「変圧器とコンデンサーが県全体で約1500台、安定器は約7000台減り、処理費用で約18億円の削減が見込まれた」と調査の効果を認める答弁をした。

県民局で1億円の効果、18億円の中の1億円だが、非常に大きな削減効果だと私は考えているし、評価したい。

県民局として削減効果に対する所見は。

県民局経理担当課長 今年度、県民局で仕分け調査に要した費用は約300万円。結果、PCB 廃棄物の量が減り、概算処理費用が1億円減ったことから、大変大きいものであったと受け止めている。

飯田 県民局としては、300万円の調査費用で1億円の

PCBとは

PCBとはポリ塩化ビフェニルの略称。PCBは、絶縁性・不燃性などの特性によりトランス、コンデンサの電気機器をはじめ、幅広い用途に使用されてきましたが、昭和43年に「カネミ油症事件」が発生し、PCBはその原因物質になりました。その毒性は社会問題化し、我が国では昭和47年以降、その製造は行われていません。



削減効果が見込まれた。これは非常に大きな仕事だと考えますし、評価したいと思う。

平成30年度予算、県民局で保管している PCB 廃棄物の処理費用は幾ら予算計上されているのか。

県民局経理担当課長 環境農政局からの再配分になるのですが、県民局への再配分予算としては、約2億円が計上されている。

飯田 約2億円の予算が付いているという事は、県民局所管施設で保管する PCB の殆どが平成30年度で処理できるのではないかと。

県民局経理担当課長 処理費用の計上の考え方として、子ども達の施設や県民利用が多い施設の PCB 廃棄物は早めに処理すべきという考え。平成30年度予算案においては、県民局所管施設を優先して、予算案を計上したと聞いている。



子ども自立生活支援センターに保管されている PCB を調査

飯田 満 人生の足跡

Profile
昭和46年5月9日
川崎市生まれ
□横浜市立瀬谷中学校
□東海大山形高校
□プリンスホテル
□衆議院議員 中田宏秘書
□横浜市長 中田宏秘書
□川崎市議会議員(2期8年)
□現在 神奈川県議会議員
□妻と子供3人の5人家族



飯田満の県政情報満載

ホームページでも
日々の活動 を紹介しております。

詳しくは **飯田満** 検索 www.iidaman.net



飯田みつる公式ページ



iidaman0509



飯田満で検索

