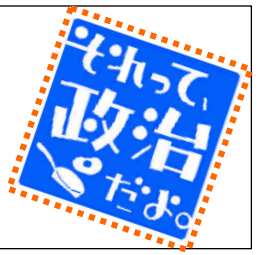




小室たかえの議会報告

平成29年(2017年)6月定例議会5月30日～6月16日

<http://www.komuro.kanagawanet.jp/>



子どもたちに、安心・安全な環境を！

「放課後子ども教室」で、

多様な体験と交流を！

放課後子ども教室とは？

『放課後子ども教室』は、国が進める小学生の放課後対策事業です。放課後児童クラブ（学童クラブ）が留守家庭児対象であるのに対し、全児童を対象としています。

まず1校で試行するというが

市は、まず1校で、余裕教室を利用して試行するとして、全小学校に打診しましたが、幸うじて荻野小1校のみが同意。ちなみに、同校には他の余裕教室に学童クラブも入っています。

何をするといい？



放課後も勉強？

国は、放課後子ども教室では、学習支援、体験活動、交流活動などの様々なプログラムを実施できるとしており、何を行うかは市町村に任されています。横須賀市では今回の試行で「宿題や読書などの学習支援」を行うとしています。

ところで、放課後とはどのような意味を持つ時間でしょうか。放課後は、子どもが伸びる時間です。バネのように、プレッシャーから解放された時に子どもはピョンと伸びる

ことができるのです。脳科学においても、緊張とリラクセスの割合が適度にある中で、リラクセス時に成長が促されると言われています。そのような育ちのための大切な時間を学習中心の活動に限定するとは、いったい子どもを何だと思っているのか、とても理解できません。

誰が決めたのか

この試行内容が、児童福祉審議会（学識経験者、保育園関係者、学童クラブ関係者、保護者、市民などがメンバーの、市長の諮問機関）で審議されていないことも問題です。

問誰がどの場面で決めたのか（小室）
答予算化の段階で私が決めた（市長）
全くの見切り発車であり、この試行が役立つとは思えません。

全児童対象なのに

放課後子ども教室は、全児童対策です。放課後の学習支援の対象は、はたして全児童でしょうか。

もちろん、子どもたちに必要な学力を身につけさせることは重要です。しかし、学力を身につけるための土台作りが優先して重要だと考えますし、学習支援事業はサポートティーチャーなどすでに実施しているものがあります。子どもの豊かな育ちのためには、放課後子ども教室では、学習だけに限定するべきでないと考えます。

事業者も決まらず

この事業を委託するためのプロポーザルは、1社の応募があったものの途中辞退となりました。これも、見切り発車の結果と言わざるを得ません。

ところで、『わいわいスクール』は？

全児童対象の放課後事業といえば、横須賀市には『わいわいスクール』があります。一時期6校に設置されていましたが、市長（当時）の学童クラブ優先政策によりなし崩



基準を超えるベクレル値を測定！

学校の放射能汚染土

2011年、3・11福島原発事故により横須賀まで大気中を流れ着いた放射能は、学校にも降り注いで吹き溜まりました。市はこれを除染して各学校敷地内に埋設しました。その後、下町浄化センターへ移設の方向となり、これまでシーベルト測定しかしていなかった除染土のベクレル測定を行いました。その結果、市立養護学校の埋設土から基準値8000ベクレルを超える1万6200ベクレルが検出されました。

放射能の半減期をもとに計算すると、当時は3万ベクレル超だったと推測できます。

問これまでの安全対策は十分だったのか、検証すべきでは？（小室）
答2011年11月の空間線量測定の結果から、（人体への）影響は非常に少ないもの

的に廃止されて、現在は3校に残るのみ。地域のシニアなどが関わってきたわいわいスクールは、設置校の全児童が対象で、学校の宿題をする子もいれば、スタッフや外部講師による様々な体験活動、多世代交流など、放課後子ども教室そのものです。国の放課後子ども教室の補助金を使っていることから、なぜこれを廃止して学習中心の新たな放課後子ども教室を始めるのか、市民ニーズが汲まれているとは思えません。

子どもたちに必要なものを見極め、理念と計画をもって政策を進めていくのは当然です。ビジョンなき施策は時間とお金の無駄遣いです。まずは、児童福祉審議会が放課後児童対策計画を策定するべきです。

と考えられることから、検証が必要とは考えていない。（教育長）

問ベクレル測定結果は、埋設43校だけでなく、全校周知すべきではないか。（小室）
答全校周知する。（教育長）

市内には、原子力艦船があり、核燃料工場もあることから、万一の事故に備える意味でも検証して結果を生かしていく必要があると考えます。市民には知る権利があり、知識や情報が身を守ることになるのだと考えます。

- *放射能の単位
- ・ベクレル (Bq) 放射能物質が持つ放射能の強さの単位。
- ・シーベルト (Sv) 放射線被ばく量の単位。空間線量の単位。

