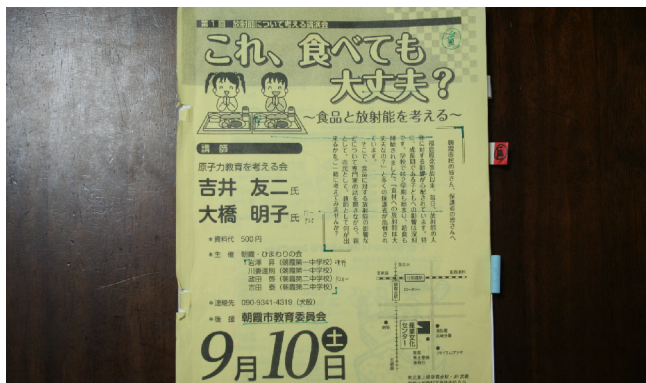


③ P T Aの出番だ！

9月議会ではPTAについても質問しました。学校給食が不安なお母さんは多いと思います。これは当たり前のことです。埼玉県内でも牛乳からセシウムが出ているのです。生協は全ての食材を検査して、その結果を公表しています。消費者の健康や安全に対する意識が高ければ当たり前ですね。ありとあらゆる手で「原発は安全だ」「原発はクリーンなエネルギーだ！」「原発がないと未来のエネルギーが大変だ」と原発建設を推進してきた政府を信じる人は、何%いるんでしょうね。原発マネーにまみれた大人達は嘘を言ったりデータをごまかしたりしますよね。我々は自分達の未来を守る為に、そういう歪な輩達にもう騙されてはいけません。そう、もっと怒っていい。児玉龍彦という東大の先生が2011年7月27日(水)衆議院厚生労働委員会で怒りの証言をしています。東大にもこういうまともな先生がいたのだと、まだまだ捨てたものではないな。と感心しました。と同時にこれではいけない。このままではいけない。そう思いました。みなさんも是非、「児玉龍彦」で検索してみてください。そして、全ての学校のPTAのみなさん。(23校の保護者のみなさん)今こそ、PTAが子ども達の為に動く時です。安全な給食を求めていきましょう。不安のままだったら、牛乳拒否だって、弁当だってあります。PTAは学校の下請けではありません。今こそ、子ども達のために全国で立ち上がりはじめた子ども達を守ろう！という意識の高いお母さん達と繋がっていきましょう



朝霞市では、中学校の理科の先生が中心となって、「これ食べても大丈夫？」という講演会が開かれました。後援は朝霞市教育委員会。意識が高い市を見習っていきましょう



我が家の三男です。名前はココア。トプードレで誕生日は7月8日です。何とかトイレトレーニングも終わり家の中を走り回っています。

③ 母親大会

10/16に野火止公民館で「第37回母親大会」が開催されます。今まで一度も参加したことはないのですが、今回は「放射能に関する公演」もあるので、午前の分科会から午後の全大会まで全てに参加してみようと思っています。詳しくは <http://www.nizahahaoya.net/index.htm> で見てください。

③ 提案

議会で130万×23校という提案をしたところ、傍聴していた市内のお母さんからこういうメールを頂きました。"150万クラスだと天然に存在するカリウム40と、原発から出たヨウ素、セシウムを区別できない機種があります。500万円ぐらいの測定器だと限界値50~20bqぐらいが多いですが、例えば1分測定の限界値が20bqでも、一時間半測れば10bqぐらいまで測れるそうです。2000万円クラスのものなら、短時間で一桁まで測れるようです。" "23校全てに2000万円台の測定器導入は厳しいかもしれないけど、各中学校ブロックに1台ずつで6×500万で3000万円。あと念には念を入れて、市役所に高性能の2000万クラスの測定器を導入してみるのダメですかね！？5000万円の出費になるけど、子供達の健康のためなら安い買い物かと思うんだけど、どうでしょうか！？"というものでした。ベラルーシには1校1台の測定器があります。5000万だとしても今回積んだ18億の2.7%。「ふるさと新座館」の建設費15億からみたら33%。高い買い物ではありません。

読み終わりましたら、お知り合いの方にさしあげてください！ m(__)m