

代表質問から広がる波紋！！



働くお母さんたちのために 待機児童の解消を

3月5日、テレビ朝日の報道ステーションでもこの質問が大きく取り上げられ、待機児童の問題はクローズアップされるきっかけとなりました。



【杉並・足立で待機児童3000人以上】杉並区や足立区で2歳未満の待機児童を抱えるお母さんたちが、区役所前で「もっと保育所を作ってほしい」と抗議デモをし、行政不服審査法に基づく異議申し立てをしました。杉並・足立それぞれ1500人以上が4月から保育所に入れないのです。

認可外でも 身近に保育所を

安倍総理は、施政方針演説で「保育所の受入児童数を拡大する」と言われましたが、肝心の保育所を増やすことには触れられませんでした。「認可外でもいかに、身近な場所に保育所を増やして」という待機児童を抱えるお母さんたちの切実な声は、総理に届いていませんでしょうか。政府は3歳から5歳を軸に幼児教育の無償化の実現に向けた協議会を設置する方針と伺っています。政策優先順位は待機児童問題の解決です。幼児教育の無償化を否定



するものではありませんが、待機児童の対象年齢は、0歳から2歳が8割を超えており、なぜ働くお母さん方が本当に困っている2歳未満の予算が増えないのでしょうか。小規模保育所や保育園の増設、無認可保育所への支援に加え育児休業制度の大胆な拡充が求められます。予算配分や税制の舵を今、大きく切らなければ国の存亡に関わるという危機意識を、総理は持つておられますか舵を切る方向性が間違っていないでしょうか。ご認識をお伺いします。



「若者たちが、『希望』に胸を膨らませることが出来る東北」となるでしょう。総理の前向きな答弁を期待します。

【被災地の復興 地方分権】被災地の復興が大幅に遅れ、地元関係者からは「要望に沿った事業に予算がつかない」、「復興予算がついても規制や省庁の縦割りの弊害で執行が難しい」との声を頂いています。例えば政府が5省庁40事業という枠を決めたら、それにあてはまる事業しか承認されません。土地の移転や造成、住宅の建設のように、いくつもの省庁にまたがる事業は一向に進みません。2月に成立した13兆1000億円の補正予算や平成25年度予算案は、中央省庁主導による従来型のひも付き補助金による公共事業で埋められています。私たちは地方分権を進める立場から直ちに自由に使える一括交付金に変え、地方自治体が地元の要望に沿った事業を効果的に実施できる仕組み作りを努力してきました。

東北を夢と誇りの 国際研究都市に

【IELC誘致で経済効果は4兆円以上】投資の対象を、従来型の公共事業ではなく、ヒト、子育て、教育と福祉そして研究開発に移すべきです。国際リニアコリダクター（電子と陽電子を衝突させてビッグバン直後の状況を再現し、宇宙誕生の瞬間を解明するプロジェクト）から生まれる技術は、IT、バイオテクノロジー、ナノテクノロジー、医療、環境など、さまざまな先端研究分野に活用可能で、成長産業の創出や雇用の拡大で4兆円以上の経済効果があると期待されています。6か所の候補地のうち2か所が日本東北の北上山地と九州の脊振（せせり）山地です。誘致されれば世界中から科学者が集まり、総理が発信された

度に戻されました。権限をお持ちになりながら実行に移せない理由をお伺いします。【増税の前に国民所得の増加ありき】今や値上げラッシュで国民の負担は増えるのに、所得が増えなければ国民の生活は貧しくなる一方です。そのような状況下でも消費税を増税されるのでしょうか。いつまでに、どれだけ所得が増えるのか、この場で国民にお約束いただけませんか。

福島県いわき市で 仮設の保育・教育現場を視察

福島県いわき市を訪ねました。

楢葉町の町立あおぞらこども園が保育園と幼稚園を合わせたこども園の形態をとっており、また、その向かいには、楢葉町の小中学校が建っております。

こども園の玄関には、その日の放射線量が0、1マイクロシーベルトと表示されていますが、園内は大変明るい雰囲気です。楢葉町は20キロ圏内です。今後の楢葉町の皆様の暮らし、また、子供たちの教育の保障、国としての今の現段階の見通し、計画を持つてその責任を果たしていくのか国務大臣に質問いたしました。



- 25年1月24日 文科委員会
大阪市立桜宮高校の問題を受け、体罰について質問
- 25年2月13日 予算委員会
アベノミクス効果の弊害、復興予算の目的外使用問題、薬害肝炎訴訟問題、子育て支援の問題について質問。
- 25年3月27日 文科委員会
体罰の実態把握調査、被災地の教育環境、待機児童対策、使用済み核燃料の処理について質問。
- 25年3月28日 予算委員会
待機児童解消に向けた対策、使用済み核燃料の問題について質問。
- 25年4月10日 予算委員会
福島県いわき市視察を踏まえ、震災被害を受けた子供たちの教育の保障、使用済み核燃料の処理に関する核変換技術の研究開発促進について質問。

