

○10番（菊池伸也議員） 10番菊池伸也です。ただいま発言の許可をいただきましたので、通告順に質問をいたします。

（1）の教育環境の整備については、4点お伺いいたします。

本市においては、既に里美小中学校が小中一貫校として平成26年4月にスタートしてから4年目が過ぎており、以前の水府地区学校統合説明資料として調査された子どもや保護者からのアンケートの集計結果を見ると、お子さんは里美小中学校に「満足している」「どちらかという満足している」と答えており、合わせると91.3%を占めております。また、保護者は、「お子さんの学習意欲についてよい変化は」という質問では85.1%、「学校行事、人間関係や遊びについてお子さんのよい変化は」という質問では77.7%を占めています。この結果からも里美小中学校の小中一貫教育がすばらしい教育方針のもと順調に学校運営されていることが感じ取れます。

本年4月からは、水府小中学校が新たな小中一貫校としてスタートしており、既に2カ月が過ぎようとしています。児童の皆さんがそれぞれの目標を掲げ、希望に満ちた学校生活を送っている様子が思い浮かびます。

そこで1点目として、新校舎建設計画と建設現場の地質調査についてお伺いいたします。

水府小中学校の校舎が、児童生徒の夢をはぐくむ場として新しく建設されるということは、当初予算に計上されておりますので承知をしております。既に設計の基本構想や配置計画等については進められている状況であると思われ、建設予定地の地盤の地質調査や新たな水府小中学校の新校舎詳細設計の段階であると思われ、この建設予定地については、旧水府中学校建設の際、自衛隊に依頼をして山を切り開き、広大な面積を確保した経緯がありますので、当時を知っている地元町会の皆さんやかかわりのあった元教育関係者の方々においては、大変ご心配のご様子でした。そこで、配置計画等において、建設現場に予定されている場所の地盤の地質調査については、どのように進められたのかお伺いいたします。

次に2点目として、新校舎建設後の通学路の見直しについてお伺いいたします。

現時点の建設計画の詳細については承知しておりませんが、建設予定地のおりであるとすれば、現在利用している通学路の水府小中学校入り口バス停から校門までの通学路では遠回りになると思われ、学校統合の説明会においても多くの保護者のご心配されておりましたように、重いランドセルを背負い手荷物を持ち、長い坂道を歩かなければならないのはかわいそうなどの意見が多数あったように記憶しております。そこでどのようにお考えになっているのかお伺いいたします。また、以前に子どもたちの安全確保のため、片側歩道の設置をご検討していただくよう申し上げ、PTAの皆さんや地元の皆さんにお話ししていただくようお願いしておきましたが、この件についてもあわせてご答弁願います。

次に3点目として、通学時の児童生徒の安全確保についてお伺いいたします。

当初は地域子ども安全ボランティアの方々や町田町の有志の方が数名で立哨指導をしていただいているとお伺いしておりましたが、現在はPTAの会員の方々が交代で立哨指導を続けていると伺い、安心しております。国内各地で子どもが誘拐され、悲惨な事件が相次いで起きております。

地域安全ボランティアの方々の常日ごろからのご協力には敬意をお示しし、事故や犯罪の引き金になるような条件が少しでもあれば取り除いていただきたいと思います。通学路に不安要素があれば即検討し、できる限りの安全対策をするべきであると思いますが、お考えを伺います。

次に4点目として、水府小中学校入り口バス停留所の待合所とトイレの設置についてお伺いいたします。

現在乗車する人数が増えている状況で、バスを待つ時間を過ごす場所には、天候にもよりますが屋根のある広いスペースの待合所が必要であると思います。また、遠距離通学の児童生徒の中には急激な体調不良を起こすことがあり得ることも想定し、近くにトイレが必要かと思います。現在は町田町の公民館のトイレと郵便局のトイレを使用させていただいているとのことですが、この件に関してはどのようにお考えであるのかお聞かせいただきたいと思います。

以上で1回目の質問を終わりにします。

○益子慎哉議長 答弁を求めます。教育部長。

〔生天目忍教育部長 登壇〕

○生天目忍教育部長 教育関係の整備のご質問にお答えいたします。

初めに、新校舎建設計画と建設場所の地質調査についてですが、水府小中学校一貫教育学校新校舎建設計画は、昨年度の基本設計等の業務、公募型プロポーザルにより設計提案を受け、設置計画を進め、事業を進めておまして、学校敷地北側のグラウンドに木造2階建て校舎を整備いたします。校舎は南側に管理教室棟、その裏側に特別教室棟を配置してまいります。また、校舎の西側に屋内運動場を配置し、校舎の南側にグラウンドを整備する計画となっております。

次に、建設場所の地質調査ですが、昨年度建設を計画している位置において、地質調査としてボーリング調査を4カ所で行ったところです。この調査は建物位置の確定に先立って行う調査であり、建物の基礎地盤としての支持層の確認及び安全性を確認するもので、この結果に伴いまして、プロポーザルの位置での安全性が確定できたことにより校舎の位置を決定し、現在実施設計を進めているところです。

次に、新校舎建設後の通学路の見直しについてのご質問にお答えいたします。

水府小中学校児童生徒の通学路につきましては、学校坂下のバス停留所から学校まで長い坂道であるため、新校舎が学校敷地の北側に配置されることから、今後学校やPTAの方々と調整を進めながら、学校敷地までの通学距離の短縮を図るため、旧虹の家進入路から学校敷地へ上がれるよう外構工事とあわせて検討を進めてまいりたいと考えております。

また、昨年度PTAの役員の方々や学校で組織された統合調整会議において、将来的な通学路の安全対策の中で、歩道を含めてどのような手法があるのか、今後の調査研究を進めていく旨をお話ししてまいりましたが、引き続き進めてまいりたいと考えております。

続いて、通学時の児童生徒の安全確保についてですが、学校坂の安全対策につきましては、これまで保護者や地域の方々から出された意見や要望をもとに協議検討を進めてまいりました結果、通学用路線バスの乗降場所が学校坂下のバス停留所に決まったことから、通学路の安全を確保するため、昨年度学校坂の路肩の整備や樹木の伐採、路面のモルタル吹き付け工の施工など、歩行

者が少しでも安全で歩きやすい環境の整備を進めてきたところでございます。

統合した4月からは、地域子ども安全ボランティアの方々や地域の皆様方及び教職員などにより朝晩の見守りが行われ、さらに5月からしばらくの間、小学校児童全世帯の保護者の皆様による立哨指導が毎朝順番で行われております。その他当面の安全対策として、「学童注意」「スピード落とせ」などの路面標示や注意喚起標識の設置などについて、関係機関との調整を進めてまいりたいと考えております。

また、恒久的な安全対策につきましては、引き続き児童生徒の通学の状況、車両の通行の状況を見ながら、学校や保護者、地域の方々など、多方面からの意見等の調整を行い、調査を進めてまいりたいと考えております。

続いて、水府小中学校入り口バス停留所の待合所とトイレの設置についてのご質問にお答えいたします。

現在、通学用路線バスについては、登校便は4地域を始発に4便、下校便は水府小中学校入り口バス停留所を始発に3時台に4便、4時台に4便が運行されております。下校時の待合所の利用につきましては、待ち時間は5分から10分程度ですので、下校児童が多い時間帯や雨天の場合は、低学年児童を優先させるよう指導しております。

また、トイレの設置についてであります。下校時に学校において必ずトイレを済ませることにしておりますので、引き続き指導してまいりますとともに、緊急時の対応といたしまして、これまでどおり停留所付近の町田郵便局のトイレを借用するなど対応してまいりたいと考えております。

なお、1学期が終了後に、学校、PTA、地域のボランティアなどの皆様方と通学等に係る課題等の検証を行ってまいりますとともに、改善できるところは改善してまいりたいと考えております。

○益子慎哉議長 菊池議員。

〔10番 菊池伸也議員 質問者席へ〕

○10番（菊池伸也議員） 2回目に入らせていただきます。

1点目についてでありますけれども、4カ所のボーリング調査で建物の基礎地盤としての支持層の確認や地質調査で安全性の確認をしたということなので、耐震性の、最近よく言われます降雨災害などにも万全の考慮をされたすばらしい詳細設計を要望しておきたいと思っております。

次に、2点目についてであります。坂道の通学路を歩く距離が短くなれば、より安全性が増し、児童生徒ばかりではなく、子ども安全ボランティアの方々や保護者にとっても安心度が増すのではないのでしょうか。通学路の安全対策としても効果があると思われまので、ぜひご検討をしていただけますよう要望しておきます。

3点目に関してですが、地域子ども安全ボランティアの方々や地域の方のほかに保護者全員が交代で当分の間児童生徒の見守りに当たる取り組みに理解をしますが、注意喚起標識の設置や恒久的な安全対策も先ほどご検討されるということなので、理解をいたしました。

4点目に関してですが、1学期の終了後に学校、PTA、地域のボランティアの方々と通学等

に係る課題等の検証を行うということですので、トイレの設置、あるいは現在の郵便局のトイレ等につきましてもよろしくご検討いただきたいと思います。

以上で私の一般質問を終わります。