



用がかります。
坂本議員の提案は、市の活性化につながる素晴らしい提案であると思いますが、このような

インターネットの地域拡大について



あゆな 山田 議員
あゆな 山田 議員

(伊奈東中 3年)

大きなプロジェクトを計画する時は、さまざまな課題をクリアしていかなければならないので、慎重に検討したいと思います。

す。やはり、会社でもインターネットの利用には苦労しているそうです。

中学校でインターネットを利用するときは何の問題も無く利用することができず。私は、インターネット

【質問】
私は東地区に住んでいます。東地区に住んでいる人は、伊奈東地区などに比べると、とても少ないです。

私は学校の課題などを家に持ち帰るときがあります。そのとき、私はインターネットを利用することが多くあります。

しかし、インターネットを立ち上げても時間がかかったり、立ち上がらないことがよくあります。ようやく立ち上がったと思っても、検索やページが開くまで時間がかかります。いつも大変な思いをしています。同じ東地区に住んでいる友達に話を聞いてみても、やはり、私と同じような状況だといっていました。東地区にある会社でも、頻繁にインターネットを利用していま

トの光回線が、板橋・伊奈東地区までできていても、東地区まではきていないのではないかと疑問に思います。そこで、インターネットの状況について詳しく教えていただきたいと思っています。

わたしたちの学習を深めるためにも、会社などへの負担軽減のためにも、インターネットの接続の悪さを解消してほしいです。また、このことがさらに多くの皆さんのインターネット利用へとつながれば良いと思います。

【市長答弁】

現在のインターネット環境の整備および管理は、主にNTT東日本が行っております。そのインターネットの回線の種類はISDN回線、ADSL回線、

光回線などがあり、議員のお住まいの地区はISDNもしくはADSL回線をご利用かと思えます。

ISDN回線は、速度回線が遅いため転送するデータ容量は小さく、通信時間がかかります。ADSL回線は、既存の加入電話回線を使い高速のデータ通信を行うため転送するデータ容量も大きくなりますが、利用場所からNTT基地局までの距離が長いほどデータの損失が大きくなり、速度が低下する欠点があります。

そのためにご自宅がある東地区で利用する場合には、基地局(五反田)まで距離があるため通信に時間がかかってしまいます。

光回線は、大容量のデータ転送が可能な、超高速プロードバンドで、距離などで通信速度が左右されることはありません。

お尋ねの光回線の状況はというのですが、現在、市内で光回線が提供されていない地区は20地区となっております。これらの地区の方々からも早く切替えをしたいなど、ご要望もいただいております。

市といたしましても、情報通信の地域格差をなくすために、早期整備を求めてNTT東日本に要望書を提出しておりますが、いまだ整備されていない状

況となっております。
今後、早期に光回線が市内全域に整備され、市民の皆さんがインターネットを快適に利用できるように、引き続き要望を行ってまいります。

