

# そこが聞きたい!! 一般質問

一般質問のようすは、インターネット録画配信をしています。2次元コードから、該当議員の動画へアクセスできます（パソコンやスマートフォンで視聴できます。閲覧可能期間は2年間です）。

一般質問は、議員が市政全般について、自由なテーマで市長に質問・政策提言を行うもので、市民の声を市政に届けるものです。9月定例会では、16名の議員が一般質問を行いました。ここでは、質問と答弁の一部をご紹介します。なお、質問の内容は、質問した議員が作成しています。【インターネット録画配信もご覧ください】

## 不登校児童・生徒の解消に向けて!

千葉 良秋（令政会）



録画配信の  
2次元コード

### ◆増える不登校児童・生徒

平成26年から30年の調査時点で不登校の児童・生徒が小・中学校合わせて82名から140名へと約40%増加している。その原因の把握と解消に向けての取り組みは。

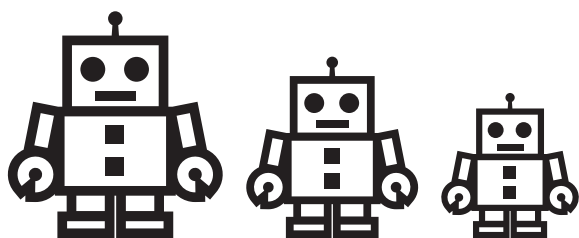
**学校教育部長** 増加の原因は、友人関係の希薄化やコミュニケーション能力の低下が背景にあると考えられる。自己肯定感の喪失に陥らないように、コミュニケーションスキルや対人関係を育てるソーシャルスキルトレーニングなどを学級活動の時間に取り入れ、これらの学習を通してコミュニケーション能力の向上を図り、友人関係を築くことに努めている。

その他のテーマ▶プログラミング的思考の醸成

### ◆小学校プログラミング教育の必修化

プログラミング教育を行ううえで、簡単なプログラムから高度なプログラムへとつながる優良なソフトや実機教材を選択して学習の場に提供すべきと考えるが、見解は。

**学校教育部長** プログラミング教育のための教材は、現在、多種多様なものが開発されており、児童の発達段階に応じて使用する教材を選ぶなど、プログラミング的思考を効果的に育むことのできるような教材を選択するよう取り組んでいきたい。



## プログラミング教育を通じて、論理的思考力を養おう!

齋藤 誠（公明党）



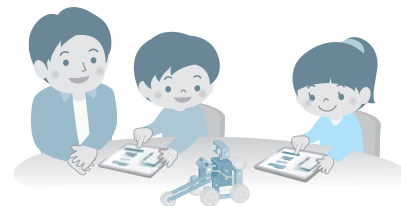
録画配信の  
2次元コード

### ◆小学校プログラミング教育の必修化

①プログラム教育のねらいは。

②実際にどんな授業になるのか。

**学校教育部長** AI化が進み、人間の労働の意義が問われるなど、2040年問題に代表されるような時代を生きていくことができるよう、児童にプログラミング的思考と呼ばれる論理的思考を育むこと。コンピューターなどを活用した身近な問題解決や、よりよい社会を築いたりしよ



うとする態度を育むこと。また、プログラミングを学習活動に取り入れることで、各教科などの学びをより充実させ、知識や技能などをより確実に身につけさせることである。

②小学5年生の算数の授業では、正多角形を書く場合、どのように作図するかをコンピューターに命令するプログラムを作成する。また、小学6年生の理科の授業では、自分の意図したように電気を点灯したり、消したりするプログラムを作成する。

### ◆注目される”スクールロイヤー”

スクールロイヤーの役割は。

**学校教育部長** 学校内や保護者との間で生じたさまざまな問題、例えば、いじめに係る問題、保護者からの不当な要求に係る問題、教員による不適切な言動や行動に伴う問題などに対して、学校としての対応の仕方を、法的な観点から助言や指導を行うことが主な役割である。

## 加齢性難聴への対策・補聴器の購入補助を

衣川 千代子（日本共産党）



録画配信の  
2次元コード

### ◆言葉の聞き取りに支障がでるのは60代から70代

加齢性難聴の実態把握は。

**長寿健康部長** 加齢によるか否かにかかわらず、難聴の程度が重い場合は聴覚障害による身体障害者手帳の取得に関する相談を担当窓口において受けることはある。一方、加齢による難聴で、程度が軽い場合には、地域包括支援センターなどでも相談を受けることはなく、実態の把握や調査は実施していない。

### ◆難聴の早期発見と早期治療

特定健康診査や後期高齢者健康診査に聴力検査がないのはなぜか。

**長寿健康部長** 特定健診の目的は、糖尿病などの

生活習慣病の予防と早期発見が目的であることから、健診項目に聴力検査は含まれていない。

また、聞こえチェックシートも加えることは考えていない。

### ◆補聴器購入補助について

補聴器の価格は2万円から60万円。公的補助を。  
**長寿健康部長** 加齢性難聴で身体障害者手帳の交付対象とはならない中等度以下のレベルの方に対して補助を実施することは、現在、国において認知症研究の一環として難聴改善による認知機能の低下予防について研究を行っている。国の動向や他市の状況も踏まえ研究していく。



その他のテーマ▶雨水対策について

## 入曽駅周辺整備事業は利用者と市民の声をしっかり聞くこと

猪股 嘉直（日本共産党）



録画配信の  
2次元コード

### ◆入曽駅周辺整備事業

①東西自由通路の要望はどのくらいあるのか。  
②新築される入曽駅の設備と経費の負担は誰がするのか。

**都市建設部長** ①東西自由通路は、駅前広場と一体的に整備することで、安全に安心して駅の東西を移動でき、地域の活性化にも貢献するものとして考えを示したものであり、要望をもとに計画したものでないため、調査は実施していない。



狭山日高IC東  
交差点の渋滞状況

②バリアフリー対策が既に完了しているため、駅舎の橋上化は請願駅として、市の負担で整備を進めていく。橋上駅舎化、既存の駅舎解体と東西自由通路の整備の事業費は、全体では概算で約30億円と見込んでいる。

### ◆狭山工業団地拡張事業

国道407号線、国道299号線など周辺の道路渋滞が予想されるが調査は。

**都市建設部長** 2つの国道が交差する根岸交差点では、本事業による交通量への影響が少ないと考えられることから、交通実態調査は実施していない。国道407号線と県道堀兼根岸線が交差する狭山日高インターチェンジ東交差点で、平成28年に実施した調査では、朝夕の通勤、帰宅時間帯を中心に混雑し、県道堀兼根岸線では、300メートルを超える渋滞が発生していた。

その他のテーマ▶個人番号カードの交付推進反対

ここに掲載していない一般質問の質問と答弁の概要は、ホームページでご覧いただけます。ホームページをご案内いたします。お問い合わせは、議会事務局にご連絡ください。

04-2953-1111 内線3313