

## 一般質問

議案以外の市政全般に関する質問を一般質問といいますが、24人の議員が行った一般質問のうち、主な質問と答弁の要旨等を掲載しています。

### 自由民主党

#### 猪又隆広 議員

**問** 子どもの屋内遊び場設置の可能性と決断時期はいつか

**答** 市民の期待の高まりを感じているが、さまざまな観点での検討に一定期間を要する。

○ひきこもり支援施策の展開

○中学校入学期の児童目線に立った活動調整等の通知時期

#### 内藤 良介 議員

○1日も早い南仙台駅西口への簡易改札設置に向けた対応

○新今泉工場への新技術導入

○化学物質過敏症の方も安心して来られる避難所の運営

○ファイナルバブル水の導入

○公正で透明性ある教科書採択

○正しい知識を学べる教科書

#### 高橋 たくみ 議員

**問** 複合施設のプロポーザルは全て公開し透明性の確保を。

**答** 最終プレゼンテーションの公開や審査委員会の報告書作成等のほか、手法を検討する。

○本市の今後のイベント誘致

○杜つ子のびすくプレゼントの拡充と地元業者の参入促進を

#### 佐々木 心 議員

**問** 期日前投票所を大学等まで拡大する取り組みの現状は

**答** 大学への設置を含め、増設の検討を進めている。

○子どもの非認知能力を養う重要性に対する市長の認識

○子どもの屋内遊び場の整備

○長町地区に宿泊施設の誘致を

**問** インターネットは重要なインフラ。災害時、速やかに全指定避難所のWiFi環境が

整備できるよう、事前準備を

**答** 今後、通信環境の整備について事業者と協議したい。

○災害時の被災状況確認や物資輸送にドローンの活用を

### 公明党

#### 佐々木 真由美 議員

**問** HPVワクチンキャッチアップ接種の再勧奨と男性への接種の周知および費用の助成を

**答** 勧奨通知を7月中旬にかけて発送する。男性への接種は国の動向などの周知等を行う。

○アーチルの業務改善

○学校での子どもの権利保障

○秋保地区の太陽光パネル工場計画の積極的な情報収集

○児童館への弁当配達モデル事業は一部の児童館で実施される。来年度は全館で実施を。

**答** 本モデル事業の検証を踏まえ、実施手法の検討や事業者の確保等に取り組む。

○本市の保育の課題への対応

○成人の発達障害への支援

**問** がん患者支援団体への支援

**答** アピアランスケアへの助成

○がん治療で生殖機能が低下する小児・AYA世代患者支援

○学校での検診時のプライバシー等に配慮した規程の策定

○生成AIの本市業務での活用

○全国高校野球選手権大会誘致

**問** 情報モラル教育によって、ICT環境の発展による情報過多から子どもたちを守るべき。

**答** 「自分づくり教育」で情報モラルが根付くよう取り組む。

○仙台ハーフの本格再開の喜び

○タイからの介護人材誘致を

○旧アリオ仙台泉店の施設活用

**問** 熱中症特別警戒アラート対応へクーリングシエーターを

**答** 庁舎や図書館等の市民利用施設を指定し、順次拡大する。

○子どもの権利と学ぶ権利確保

○子どもの不慮の事故の予防

○自転車への横断歩道通行指導

○軽度外傷性脳損傷の理解促進

**問** 市外に暮らす親元に通い生活支援する家族が、親元の地域包括支援センターとつながれるよう、連携の案内や周知を

**答** 本市のセンターが市外のセンターと連携する等、柔軟に対応していることを広報する。

○ハクビシン等出没時の対処法

**問** 欠席日数にかかわらず利用できる児童の杜・杜のひろば

**答** アーチルおよび児童の杜の利用者アンケート実施を求める

**問** 児童館への弁当配達モデル事業は一部の児童館で実施される。来年度は全館で実施を。

**答** 本モデル事業の検証を踏まえ、実施手法の検討や事業者の確保等に取り組む。

○本市の保育の課題への対応

○成人の発達障害への支援

**問** がん患者支援団体への支援

**答** アピアランスケアへの助成

○がん治療で生殖機能が低下する小児・AYA世代患者支援

○学校での検診時のプライバシー等に配慮した規程の策定

○生成AIの本市業務での活用

○全国高校野球選手権大会誘致

**問** 情報モラル教育によって、ICT環境の発展による情報過多から子どもたちを守るべき。

**答** 「自分づくり教育」で情報モラルが根付くよう取り組む。

○仙台ハーフの本格再開の喜び

○タイからの介護人材誘致を

○旧アリオ仙台泉店の施設活用

### 市民の会

#### 伊藤 ゆうた 議員

**問** 小学1年生が集団暴行を受けたいじめ重大事態事案は初動対応に問題があった。被害児童のケアと教育長の謝罪を。

**答** 心のケアとしてSCとの面談を提案した等の経過がある。学校と共に保護者に直接お会いし、お詫びを申し上げる。

○市民の現在 歴史認識

○市長の現在の歴史認識

○福室排水区の水害対策と雨水ポンプ増設の進捗説明を

○6月発生の白鳥地区冠水事案

○七北田川沿いの和野新田堀整備の必要性和排水ポンプ運用

○仙台港へのクルーズ船誘致と仙台港周辺の活性化

**問** 上から目線の「官民連携」ではなく、民間企業・団体等と共に歩む真の「民公連携」を

**答** 楽天モバイルパーク宮城の地域密着の理念再確認を

○運動会で、来場者に国旗掲揚への起立・脱帽・注目の徹底と準備体操参加の呼び掛けを

**問** 秋保ビジターセンターを小中学校で活用すべき

**答** 秋保長袋地域メガソーラー等施設建設への本市の対応

○秋保の里山を次世代へ継承を

○公共財として森林を保全せよ

○東北電力株主総会では脱原発の株主提案に賛成すべき

**問** 学校給食の現状と課題

**答** 食物アレルギー対応の手引2014の見直しに児童生徒や保護者の意見反映を

○「(仮称)子どもの権利条例」制定へ具体の検討着手を

**問** 赤ちゃんと絵本を開く楽しい体験と絵本を贈る「ブックスタート」を本市でも実施を

**答** 赤ちゃんと絵本に触れる機会を充実について、他都市の事例も踏まえ検討する。

○図書館の増設と司書の増員

○図書館職員は正職員化すべき

**問** 介護保険、訪問介護の危機

**答** 介護保険は国の負担を上げ、保険料と利用料を引き下げよ

○本市独自の在宅介護給付を

○訪問介護報酬の引き下げを力

○「サービス」の提案と、介護職員の処遇改善、事業者支援を

○学校での子ども権利保障

○秋保地区の太陽光パネル工場計画の積極的な情報収集

○児童館への弁当配達モデル事業は一部の児童館で実施される。来年度は全館で実施を。

**答** 本モデル事業の検証を踏まえ、実施手法の検討や事業者の確保等に取り組む。

○本市の保育の課題への対応

○成人の発達障害への支援

**問** がん患者支援団体への支援

**答** アピアランスケアへの助成

○がん治療で生殖機能が低下する小児・AYA世代患者支援

○学校での検診時のプライバシー等に配慮した規程の策定

○生成AIの本市業務での活用

○全国高校野球選手権大会誘致

**問** 情報モラル教育によって、ICT環境の発展による情報過多から子どもたちを守るべき。

**答** 「自分づくり教育」で情報モラルが根付くよう取り組む。

○仙台ハーフの本格再開の喜び

○タイからの介護人材誘致を

○旧アリオ仙台泉店の施設活用

### 市民の会

#### 伊藤 ゆうた 議員

**問** 小学1年生が集団暴行を受けたいじめ重大事態事案は初動対応に問題があった。被害児童のケアと教育長の謝罪を。

**答** 心のケアとしてSCとの面談を提案した等の経過がある。学校と共に保護者に直接お会いし、お詫びを申し上げる。

○市民の現在 歴史認識

○市長の現在の歴史認識

○福室排水区の水害対策と雨水ポンプ増設の進捗説明を

○6月発生の白鳥地区冠水事案

○七北田川沿いの和野新田堀整備の必要性和排水ポンプ運用

○仙台港へのクルーズ船誘致と仙台港周辺の活性化

**問** 上から目線の「官民連携」ではなく、民間企業・団体等と共に歩む真の「民公連携」を

**答** 楽天モバイルパーク宮城の地域密着の理念再確認を

○運動会で、来場者に国旗掲揚への起立・脱帽・注目の徹底と準備体操参加の呼び掛けを

**問** 秋保ビジターセンターを小中学校で活用すべき

**答** 秋保長袋地域メガソーラー等施設建設への本市の対応

○秋保の里山を次世代へ継承を

○公共財として森林を保全せよ

○東北電力株主総会では脱原発の株主提案に賛成すべき

**問** 学校給食の現状と課題

**答** 食物アレルギー対応の手引2014の見直しに児童生徒や保護者の意見反映を

○「(仮称)子どもの権利条例」制定へ具体の検討着手を

**問** 赤ちゃんと絵本を開く楽しい体験と絵本を贈る「ブックスタート」を本市でも実施を

**答** 赤ちゃんと絵本に触れる機会を充実について、他都市の事例も踏まえ検討する。

○図書館の増設と司書の増員

○図書館職員は正職員化すべき

**問** 介護保険、訪問介護の危機

**答** 介護保険は国の負担を上げ、保険料と利用料を引き下げよ

○本市独自の在宅介護給付を

○訪問介護報酬の引き下げを力

○「サービス」の提案と、介護職員の処遇改善、事業者支援を

○学校での子ども権利保障

○秋保地区の太陽光パネル工場計画の積極的な情報収集

○児童館への弁当配達モデル事業は一部の児童館で実施される。来年度は全館で実施を。

**答** 本モデル事業の検証を踏まえ、実施手法の検討や事業者の確保等に取り組む。

○本市の保育の課題への対応

○成人の発達障害への支援

**問** がん患者支援団体への支援

**答** アピアランスケアへの助成

○がん治療で生殖機能が低下する小児・AYA世代患者支援

○学校での検診時のプライバシー等に配慮した規程の策定

○生成AIの本市業務での活用

○全国高校野球選手権大会誘致

**問** 情報モラル教育によって、ICT環境の発展による情報過多から子どもたちを守るべき。

**答** 「自分づくり教育」で情報モラルが根付くよう取り組む。

○仙台ハーフの本格再開の喜び

○タイからの介護人材誘致を

○旧アリオ仙台泉店の施設活用

### 市民の会

#### 伊藤 ゆうた 議員

**問** 小学1年生が集団暴行を受けたいじめ重大事態事案は初動対応に問題があった。被害児童のケアと教育長の謝罪を。

**答** 心のケアとしてSCとの面談を提案した等の経過がある。学校と共に保護者に直接お会いし、お詫びを申し上げる。

○市民の現在 歴史認識

○市長の現在の歴史認識

○福室排水区の水害対策と雨水ポンプ増設の進捗説明を

○6月発生の白鳥地区冠水事案

○七北田川沿いの和野新田堀整備の必要性和排水ポンプ運用

○仙台港へのクルーズ船誘致と仙台港周辺の活性化

**問** 上から目線の「官民連携」ではなく、民間企業・団体等と共に歩む真の「民公連携」を

**答** 楽天モバイルパーク宮城の地域密着の理念再確認を

○運動会で、来場者に国旗掲揚への起立・脱帽・注目の徹底と準備体操参加の呼び掛けを

**問** 秋保ビジターセンターを小中学校で活用すべき

**答** 秋保長袋地域メガソーラー等施設建設への本市の対応

○秋保の里山を次世代へ継承を

○公共財として森林を保全せよ

○東北電力株主総会では脱原発の株主提案に賛成すべき

**問** 学校給食の現状と課題

**答** 食物アレルギー対応の手引2014の見直しに児童生徒や保護者の意見反映を

○「(仮称)子どもの権利条例」制定へ具体の検討着手を

**問** 赤ちゃんと絵本を開く楽しい体験と絵本を贈る「ブックスタート」を本市でも実施を

**答** 赤ちゃんと絵本に触れる機会を充実について、他都市の事例も踏まえ検討する。

○図書館の増設と司書の増員

○図書館職員は正職員化すべき

**問** 介護保険、訪問介護の危機

**答** 介護保険は国の負担を上げ、保険料と利用料を引き下げよ

○本市独自の在宅介護給付を

○訪問介護報酬の引き下げを力

○「サービス」の提案と、介護職員の処遇改善、事業者支援を

○学校での子ども権利保障

○秋保地区の太陽光パネル工場計画の積極的な情報収集

○児童館への弁当配達モデル事業は一部の児童館で実施される。来年度は全館で実施を。

**答** 本モデル事業の検証を踏まえ、実施手法の検討や事業者の確保等に取り組む。

○本市の保育の課題への対応

○成人の発達障害への支援

**問** がん患者支援団体への支援

**答** アピアランスケアへの助成

○がん治療で生殖機能が低下する小児・AYA世代患者支援

○学校での検診時のプライバシー等に配慮した規程の策定

○生成AIの本市業務での活用

○全国高校野球選手権大会誘致

**問** 情報モラル教育によって、ICT環境の発展による情報過多から子どもたちを守るべき。

**答** 「自分づくり教育」で情報モラルが根付くよう取り組む。

○仙台ハーフの本格再開の喜び

○タイからの介護人材誘致を

○旧アリオ仙台泉店の施設活用

### 用語解説

本文中に紫文字で表記した用語を解説しています。

●ファイナルバブル水(注1)

(4面1段)

粒径が0.1ミリのメートル未満の気泡を含む水。洗浄機能等の性質を有し、環境保全等の効果が期待され、利用が広がっている。

●アピアランスケア(注2)

(4面3段)

がん治療に伴う外見の変化を、ウィッグや化粧品を使用する等さまざまな方法で補完し、がん患者の苦痛を緩和するケア。

●AYA世代(注3)

(4面3段)

AYAはAdolescent and Young Adult(思春期・若年成人)の略で、一般的に15歳から39歳までの年齢層を指す。

## 会派別議案賛否一覧表

議案 [ ]内は議案番号	会派名 ( )内は所属議員数									
-----------------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--