

# 一般質問に議員16名が登壇



質問を行った順に、各議員から提出された要約原稿にもとづいて掲載しています。

## 録画配信でチェック!

市議会ホームページから、録画をご覧ください。京田辺市議会 インターネット中継で検索



施設管理課長 舗装の補修工事は、すでに完了した区間もあり、随時対応している。

### ★農業振興事業補助金

圃 普賢寺ふれあいの駅をリニューアルすることだが、その内容は、

### ★経済環境部副部長 お茶の

京都をアピールする拠点施設として、府と共々に支援を行う。直売所の建物内部の改装により、「農カフェ」の拡充と駐車スペースのアスファルト舗装を施工する予定。

### 可燃ごみ広域処理本市の負担は4割

### ★焼却施設整備等負担金

圃 どのような内容の負担金なのか。

（ごみ広域処理推進課長 新施設整備基本計画の策定や事業手法の検討などに要する費用1300万円のうち、両市連絡協議会で決定した本市の負担割合4割分を計上した。

### その他の補正予算

### ★府議及び市長・市議選挙費

圃 市議選の無投票により、かなりの減額だが、選挙事務に係る派遣業者への対応は、

### ★選挙管理委員会事務局長

市議選が無投票になったことで、投票所への派遣人数を大幅に減らした。無投票が確定する前に契約を締結しなければならぬため、請負業者と協議の上、一定の保証料を支払うことで減額の手続きを

た。開票事務がスムーズに行えたことによる時間外勤務の縮小も大きな要因だった。

### ★生活保護費

圃 医療扶助費の増額理由と、今後の見通しは、

### ★社会福祉課長 入院費が増

えているなどが増額理由。生活保護費の推移は、ほぼ横ばいだが、医療扶助費は高齢化に伴って増加している。

### ★障害児通所給付費

圃 どのような事業なのか。また、増額となった理由は、

### ★障害福祉課長 主に放課後

等サービスであり、施設から学校へ迎えに行き、放課後の時間を施設で過ごすものだが、見込みを超える利用があるため、補正を計上した。

## 請願審査



「請願」に対する審査は、議会改革により、①参考人・紹介議員への質疑、②執行部への質疑、③委員間討議の3部構成で行い、採決することになりました。

### 京田辺市の子どもたちの健康と安全を守り、ゆきどこの教育を求める請願

### 【賛成少数・不採択】

①ゆきどこの教育を保障するため教職員の増員  
②小学校・保育所の給食食材

### 放射線量の測定改善

③田辺中・大住中に武道場(第二体育館)を  
④学校の施設・設備を計画的に改修、充実  
⑤学童保育の充実、各校区で長期休業の保育も

### 参考人・紹介議員に対する質疑

圃 放射線量の事前検査は、請願者の団体でも直接国や府へ働きかけているのか。  
【参考人】直接的にはしていないが、他団体と共同で請願書を出している。

### 執行部への質疑

圃 少人数学級は、教員にもゆとりができるのか。  
【教育指導課長】少人数学級でクラス数が増えれば、教員1人あたりの授業数も増える。各校が少人数学級と少人数授業のどちらが適しているか判断し、選択している。

### 放射線量測定は、なぜ事前検査ができないのか。

圃 放射線量測定は、なぜ事前検査ができないのか。  
【学校環境整備課長】食材は当日に入荷するため、事前検査は困難。過去4年間で1度も放射能の検出はない。



### 三山木区画と周辺整備は

## 奥西 伊佐男 議員

(一新会)



三山木地区区画整理事業設計図

圃 三山木区画整理事業の進捗と周辺整備の現状について。  
⑦エリア以西で、府の自転車通行環境モデル路線は一部未完成のまま。ツアー・オブ・ジャパンの出発地点にも通じる重要な府道だが、完成はいつか。  
①エリア南端の府道交差点整備、および西側歩道整備と南田辺三山木駅前線の整備事業計画の見通しは、

圃 空き教室を活用した課外授業の計画と放課後子ども総合プランとの連携はどうか。  
【教育部副部長】現状としては空き教室は少ないが、月1回の割合で実施。今後も状況を見ながら推進していきたい。  
圃 中学校で必須科目となった武道における授業の現状と課題を問う。また、先生のサポートとして、武道の高校生を登用する体制を構築し、柔剣道のより正確な基礎を浸透させるべきと考えらるか。  
【教育部副部長】近隣においても柔道を選択されており、礼儀作法から日常生活にも効果がみられる。  
【教員】学習指導要領が改正され、社会総合力で教育する時代。大きな流れの中にあると考えられる。

## 議会日誌

|                         |     |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|-------------------------|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 27日                     | 22日 | 2019         | 18           | 13           | 8            | 1月           | 25           | 18           | 16           | 15           | 14           | 10           | 9            | 8            | 2            | 12月          | 25           | 20           | 18           | 16           | 13           | 12           | 11           | 10           | 9            | 5            | 4            | 2            | 11月          |
| 日本共産党京田辺市議会議員団会派研修(28日) | 幹事会 | 鳥取県境港市議会視察来庁 | 鳥取県境港市議会視察来庁 | 鳥取県境港市議会視察来庁 | 鳥取県境港市議会視察来庁 | 鳥取県境港市議会視察来庁 | 鳥取県境港市議会視察来庁 | 鳥取県境港市議会視察来庁 | 鳥取県境港市議会視察来庁 | 鳥取県境港市議会視察来庁 | 鳥取県境港市議会視察来庁 | 鳥取県境港市議会視察来庁 | 鳥取県境港市議会視察来庁 | 鳥取県境港市議会視察来庁 | 鳥取県境港市議会視察来庁 | 鳥取県境港市議会視察来庁 | 鳥取県境港市議会視察来庁 | 鳥取県境港市議会視察来庁 | 鳥取県境港市議会視察来庁 | 鳥取県境港市議会視察来庁 | 鳥取県境港市議会視察来庁 | 鳥取県境港市議会視察来庁 | 鳥取県境港市議会視察来庁 | 鳥取県境港市議会視察来庁 | 鳥取県境港市議会視察来庁 | 鳥取県境港市議会視察来庁 | 鳥取県境港市議会視察来庁 | 鳥取県境港市議会視察来庁 | 鳥取県境港市議会視察来庁 |

## 用語の解説

### 地方創生

第2次安倍改造内閣が掲げる政策の一つで、東京一極集中を是正し、人口減少などの地域社会の問題の解決、地域における就業機会を創出することによって日本全体の活力を上げることを目的としている。第2次安倍改造内閣において地方創生担当大臣が新設された。

### 磁気ループ

補聴器では聞き取りにくい難聴者の聞こえを支援するための放送設備のこと。輪のようにつながれたループアンテナ内で誘導磁界を発生させ、音声磁場をつくり、音声信号を電気信号として送ることで、磁気コイル付補聴器で音声信号として聞くことができる仕組みとなっている。

### ネフボラ

フィンランドで制度化された