

### 学校給食における

#### 食品ロスの現状は？

#### 問

本市の学校給食における食品廃棄物の発生量と再生利用に対して、どう取り組むのか。

#### 答

本市の学校給食は、小学校25校、中学校10校で実施されており、1日当たり9千800食の給食を提供している。その調理の際に発生する野菜の切りくず、調理器具に付着する食材、卵の殻などの食品廃棄物は、年間約25トンと推測している。

食品廃棄物の再生利用については、4か所の調理場に生ごみ処理機を導入し、野菜くずや食べ残しなどを堆肥としているほか、揚げ物料理で発生した廃油は、専門業者が回収を行い、バイオディーゼル燃料の原料としている。今後とも学校給食における食品廃棄物を可能な限り有効活用するとともに、食品ロスの少ない調理方法やメニューの検討を行い、食品廃棄物の削減に努めていきたい。

### 公明党

### 西条市議団

#### 議案質疑

#### 平成27年度

#### 一般会計補正予算(第3回)

#### どのように進める？

#### 小学校のICT教育

#### 問

市内全ての小学校に電子黒板を整備するに当たり、機種は、どのように選定するのか。また、ICT教育によるメリットだけでなく、デメリットもしっかりと見極めることが大切であると思うが、どのように認識しているのか。

#### 答

電子黒板の機種選定については、市内の教職員などと検討を重ねるとともに、モデル校の神戸小学校にさまざまなタイプの電子黒板を設置し、現場職員の意向調査を行ってきた。また、平成27年4月には、ICT機器に

係る選定委員会を設置しており、これまでの検討結果を踏まえた上で、本市に最も適した電子黒板を選定したい。

ICT教育を効果的に推進するためには、デメリットや課題についても、しっかりと認識する必要があると考えている。当然、手で書くことや、じっくりと辞書を引くことも大切なことであり、ICTだけに頼ることなく、デジタルとアナログそれぞれの良さを使い分けながら、未来を担う子どもたちの学力の向上と生きる力を育んでいきたい。

#### 一般質問

#### 個人情報の漏洩対策は？

#### 社会保障・税番号制度

#### 問

社会保障・税番号(マイナンバー)制度の導入に当たっては、個人情報の漏洩や不正利用も懸念されており、制度の内容を知らない国民が多い中、制度を円滑に始めるために、どのように周知していくのか。

また、個人情報のセキュリティ

ティ対策をどう構築していくのか。

#### 答

制度の周知に関し、国では、テレビコマーシャルや内閣府ホームページの啓発、ポスター、リーフレットの配布などを行っている。本市においても、ホームページに制度の概要や内閣府の広報資料を掲載しており、更に、フェイスブックや広報さいじょうへの記事の掲載、閲覧板などを利用した各戸への周知を予定している。

また、本市の情報ネットワークは、インターネット接続ができる情報系ネットワークとインターネットとは切り離された基幹業務系ネットワークを別々に構築し、運用しているため、許可なく外部へ個人情報を持ち出すことはできないしくみになっている。今後は、マイナンバー制度の運用開始を見据え、国などの動向も注視しながら、情報セキュリティの強化を図るとともに、日常的な予防対策に努め、よりいっそうの安全・安心な情報システムの構築と運用を目指していきたい。

### ワペラル西条

#### 一般質問

#### どう考える？

#### 西条市の魅力発信

#### 問

愛顔つなぐえひめ国体・えひめ大会におけるおもてなしやPRをどう考えているのか。また、ホームページなどを活用し、本市の魅力をどのように情報発信していくのか。



えひめ国体・えひめ大会PR用ポロシャツ