

一般質問(要旨)

質問者

田所 嘉徳

(自由民主党)

高崎 進

(公明党)

福地源一郎

(自由民主党)

荻津 和良

(自由民主党)

山中たい子

(日本共産党)

山岡 恒夫

(自由民主党)

佐藤 光雄

(民主党)

白井平八郎

(自民県政クラブ)

飯岡 英之

(自由民主党)

習熟度を達成させるための教育は 学習の実態把握により 達成させる

議員(自民) 教育の質の維持・向上のためには、各生徒の習熟度の実態把握が不可欠だ。実態把握に基づき一定の習熟度を達成させる教育のあり方と、国が行う全国学力調査への対応について伺う。

教育長 習熟度の目標を達成させるには、基本的な内容を定着させる必要がある。そのためには児童生徒の学習に関する実態把握が大切だと考えている。全国学力調査については、調査結果の分析により教材開発や教員の研修などを行い、学力向上を図っていく。

議員 現在の教育現場の実態や、これまでの議会における指摘などから、今日の教育の課題をどのようにとらえ、どう応えようとしているのか。



習熟度の目標達成に取り組む教育現場

行為などは、解決しなければならぬ喫緊の課題であると認識している。今後とも、道徳の授業や教育活動全体を通して、社会に貢献する心やたくましい心などを育てていく。

(ほかに、国の農政改革への対応、北関東自動車道のインターチェンジの名称なども質問)

精神科救急患者の受入体制は 友部病院で一部二十四時間 三百六十五日受入を開始

議員(公明) 少子化対策は子育てへの経済支援が有効と考える。現在、未就学児まで対象としている乳幼児医療費助成を小学校卒業にまで拡充してはどうか。

知事 この助成については、昨年度小学校入学前まで拡充した。全国的にも同等の制度としている所がほとんどである。その他に本県

は全国に先駆けて妊産婦医療費助成制度を実施しており、厳しい財政状況の下では、これ以上の拡充は困難であると考えているが、今後の保険制度改定の動きを踏まえ総合的に検討する。

議員 二十四時間三百六十五日対応の精神科救急のニーズが極めて高い。公的病院の責務として、県

立友部病院に精神科救急患者の二十四時間三百六十五日受入体制を整備すべきと考えるが所見を伺う。

保健福祉部長 将来は重症患者を中心として二十四時間三百六十五日受入体制を整えることを目指す。まず四月からは、警察官から連絡があり、自傷他傷のおそれがある措置入院患者について、二十四時間三百六十五日の受入体制を整える。

(ほかに、障害者就労支援と工賃倍増、いじめ対策、特別支援教育なども質問)



県立友部病院

デュアルシステムの今後の取り組みは 平成十九年度日立産業技術 専門学院に溶接技術科設置

議員(自民) 若年者に早い時期から労働の大切さを意識付けていくことが必要と考えるが、県立産業技術専門学院におけるデュアルシステムの効果と今後の取り組みについて伺う。

商工労働部長 学院での教育訓練と企業での実習を組み合わせた訓練に取り組んだ結果、修了者のほぼ全員が正社員として就職し、国のものづくり白書にも優良事例として掲載された。土浦の機械加工科、鹿島のハイテク溶接科に加え、平成十九年度からは日立に溶接技術科を設置しデュアルシステムに取り組む予定である。

議員 中山間地域総合整備事業十王地区の今後の整備方針と見通しについて伺う。



日立産業技術専門学院

からほ場整備に着手し早期に効果的な営農が展開できるよう工事を進める。その後、農道、集落道等の整備を進め、二十三年度の完成に向けて事業の推進を図りたい。

(ほかに、地方分権改革の推進、看護師・准看護師の確保、県北臨海地域道路行政なども質問)

「桜の郷」東側地区の整備は 平成十九年度から 本格整備に着手

議員(自民) やさしさのまち「桜の郷」は、分譲した住宅地がほぼ完売となるなど、西側地区はまちとして概成されてきており、東側地区の早期着手が期待されている。今後どのようなまちづくりを推進していくのか。

知事 平成十九年度から東側地区の本格整備に着手する。東側地区のうち約五割を「保健・福祉・医療関連の業務エリア」とし、かかりつけ機能を有する診療所の誘致や地域密着型の福祉施設等の立地促進を図っていく。

議員 茨城空港の開港に向けては、充分な旅客需要と地元の熱意を航空会社にアピールしていくことが重要である。県では、今後どのような需要喚起につながる利用促進を図っていくのか伺う。



やさしさのまち「桜の郷」の街並み

車場の整備など利便性の高い空港づくりを進め、他県と連携した広域観光にも取り組んでいく。また、小美玉市などの先進事例を他の市町村に紹介するなど周辺地域の主体的な取り組みを促していく。

(ほかに、大規模工業団地の企業誘致体制、茨城マグネシウムプロジェクトの推進なども質問)