

# 住民のための の市政を！！

# ごうつ民報

日本共産党江津市委員会  
 電話 52-2633  
 FAX 52-7244  
 NO. 2439  
 2021年2月28日

## 江津市議会3月定例会 2021年度一般会計・特別会計予算案 総額201億7292万円

3月2日に開会する江津市議会3月定例会へ、山下市長が提案する2021年度当初予算案が、市議会全員協議会で示されました。

### 前年度比 15億2865万円減

22日の全員協議会で示された2021年度的一般会計と特別会計の当初予算案総額は201億7292万円です。2020年度との比較では、一般会計における15億3800万円の減額がそのまま反映された15億2865万円の減額となっています（下表参照）。

一般会計での減額の大 きな要因は、市役所新庁舎（5月6日開庁予定）の建設費が、20年度には19億9148万円に上っていたものが、21年度は竣工式経費の150万円のみとなつていふことと、防災情報伝達システム（防災行政無線）整備事業のうち、20年度にはデジタル化のための事業費3億5483万円が盛り込まれていたのに対し、

21年度は1683万円まで計上が減つていふことによるものと説明していふます。

### 前年度比で大幅増となつていふ事業

一方で、20年度にくらべて大きく増額した事業もありまふ。

総合市民センター費は3524万円から1億1094万円へ増額してあり、催しによつては支障が生じていふホール音響設備の改修などの費用7708万円が含まれまふ。

主に済生会江津総合病院を支援するための地域医療支援対策事業では、20年度の3億1119万円から4億674万円へ増額されていふます。費用全体で一番大きい公的病院支援事業も461万円増額の2億2129万円が計上されていふますが、

増額の一番の要因は、地域医療施設整備事業が5600万円から1億4813万円へ増えたことによるもので、医療機器の更新のためとされていふます。

通学路整備事業も、20年度の8715万円から1億5380万円へ大幅に増額されていふます。主な整備箇所としては、新川団地2号線や半田浜団地幹線などでの側溝への蓋掛け、星島線での歩道・交差点の改良が挙げられていふます。

旧川越小学校の校舎を解体し、新たな避難所兼地域交流施設の建設に向けた敷地造成を行う都市防災総合推進事業として、7393万円増の9583万円が計上されていふます。

市営住宅の住宅管理費が、6424万円増の1億590万円となつていふますが、その大半が浅利町の曙団地の外壁改修工事の費用で5690万円が計上されていふます。

### 2021年度での 新たな事業

このほかに21年度での新たな事業も計上されてあり、金額の大きなものとしては以下の事業があらまふ。

現在、庁内で使用してある基幹システムが、22年3月でサポート終了となる上に、国が25年ま

でに全国でのシステムの標準化を義務付けしてることから、新たな基幹システムを構築する費用として7051万円が計上されていふます。築55年で老朽化が進む波子保育所の建て替えのため、私立保育所施設整備補助事業9342万円が計上されていふます。現状では不確定要素が多いものの、国が進める

2021年度予算総括表 単位：千円（全協資料より）

| 会計別  | 2021年度<br>当初予算案 | 2020年度<br>当初予算案 | 比較増減       | 増減率<br>(%) |       |
|------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------|
| 一般会計 | 15,017,000      | 16,555,000      | △1,538,000 | △9.3       |       |
| 特別会計 | 国民健康保険事業        | 3,238,452       | 3,178,053  | 60,399     | 1.9   |
|      | 国民健康保険診療所事業     | 2,379           | 2,376      | 3          | 0.1   |
|      | 後期高齢者医療事業       | 809,548         | 796,261    | 13,287     | 1.7   |
|      | 公共下水道事業         | 914,467         | 893,611    | 20,856     | 2.3   |
|      | 農業集落排水事業        | 191,079         | 276,279    | △85,200    | △30.8 |
|      | 小計              | 5,155,925       | 5,146,580  | 9,345      | 0.2   |
| 合計   | 20,172,925      | 21,701,580      | △1,528,655 | △7.0       |       |

新型コロナウイルスワクチン接種事業に1億1032万円が計上されていふます。

また、当初予算としての計上は初めてですが、昨年9月定例会の補正予算で、地域雇用創造協議会への貸付として計上された地域雇用活性化推進事業が、倍増の3000万円となつていふます。

当初予算案は2日の市議会本会議で提案され、12日からの予算委員会審査される予定です。

またこのほかに、新型コロナウイルス対策としての中小企業等持続化応援金給付事業の再実施などを含む追加の補正予算案を、3月定例会最終日の19日に提案するとしていふます。

悩み・困りごと  
ご相談ください

森川よしひで  
090-7379-1554  
多田伸治  
090-6014-2259

# 江津市議会総務民生委員会

## 新学習指導要領と教育の現状

18日、江津市議会総務民生委員会が「閉会中の調査」を行い、小中学校の教育にかかわる新学習指導要領による取り組みと現状について、教育委員会学力育成担当指導主事から報告を受けました。

### 10年に一度改訂

「学習指導要領」は、全国どこの学校でも一定の教育水準を保てるよう、文部科学省が定めている教育課程（カリキュラム）の基準

で、およそ10年程度で改訂しています。

子どもたちが学校で使う教科書や時間割は、これをもとにつくられており、小中学校では今年度から、中学校では来年度から新たな学習指導要領での教育が実施

されます。

委員会では、学力育成担当指導主事がスライドを使って、新学習指導要領の概略を説明。それを受けて各市議からの質疑応答が行われました。

新学習指導要領の基本的な考え方は、▼教育基本法・学校教育法などを踏まえ、これまでの我が国の学校教育の実践や蓄積を活かし、子どもたちが未来社会を切り拓くための資質・能力を一層確実に育成する。その際、子どもたちに求められる資質・能力とはなにかを

社会と共有し、連携する

「社会に開かれた教育課程」を重視する。▼知識及び技能の習得と思考力・判断力・表現力など、育成のバランスを重視するこれまでの学習指導要領の枠組みや教育内容を維持した上で、知識の理解の質をさらに高め、確かな学力を育成する。▼先行する特別教科化など、道徳教育の充実や体験活動の重視、体育・健康に関する指導の充実により、豊かな心や健やかな体を育成などとなっています。

### 「主体的・対話的で深い学び」を重視

教育内容の主な改善事項は、言語能力の育成・外国語教育・プログラミング教育・理数教育の充実・道徳教育・伝統や文化に関する教育・主権者教育・消費者教育などのほか、「体験活動」「起業に関する教育」「金融教育」「防災・安全教育」「国土に関する教育」なども充実するとされています。新学習指導要領では、「主体的・対話的で深い学び（アクティブ・ラーニング）」の視点からの授業改善を重要視しています。

上で、「解答を導きだすために時間がかかりすぎる」「客観的な評価が難しい」「学校週5日制をそのまま維持しているため、学校での学習時間が足りない」といった問題が懸念されています。

質疑応答では「教員への負担が増加するが、働き方改革の取り組みはどうなのか」との問いに、「コロナ禍により、昨年は夏休みが少なくなり、一学期の予定が二学期へずれ込み、多忙となったが、現在は落ち着いている」と答えたほか、来年度の計画では、学校給食での3密を避け、楽しい給食への工夫など、今後の課題が述べられました。

以前、志岐を旅行した時に『猿岩』を見ました。

地元の女性がこの岩を発見し、観光客を案内するようになったこと、見る角度によって猿の顔に見えることをガイドさんが紹介してくれました。ネットで調べてみると、玄武岩でかま

れている志岐の海岸には、奇岩がいろいろあり、歴史や昔話になぞらえて観光資源になっているそうです。

ところで、渡津町嘉戸の海岸に恐竜の姿に見える岩があるのをご存じでしょうか。私には恐竜が振り返っているように見えます。

ずいぶん前ですが、この

岩の周辺で消波ブロックを仮置きするための整地が行われた時に、私は工事事務所へ「『見返りの恐竜』を壊さないで」と手紙を持参したことがあります。それが奏功したわけではないかもしれませんが、今も岩が

この岩のことを友人に話すと、子どもの頃はあの岩に登って海をながめ、魚がいなか見張っていたと話してくれました。

### 自然の造形を楽しみたい

残っており、9号線から江津港臨海工業団地に入つて、永井運送の角を曲がると正面に見えてきます。一度見に行つてみてはいかがでしょうか。恐竜にならないで『猿岩』にも負けない顔貌の岩もあります。見る人によつては、

9号線の浅利トンネルから

浅利町へ向かう途中に見える日本海と大島の眺めも格別です。

かつて渡津小学校へ転勤してきた先生が「日本海があり、江の川もあり、星高山もある素敵な所」と言われ、そのことを再認識したことがあります。慣れてしまつてその値打ちに鈍感となり、気づかなくなつていくことがたくさんあります。

コロナ禍のもとで自然の中に身をおいて、散策したり新しい発見をするのも良いかもかもしれません。コロナでふさぎ込んだ気分を、切り替える機会にもなります。

川上テル子

川上テル子

数学においては、数量や図形についての基礎的な概念や原理・法則を理解すること、論理的に考察し、簡潔・明瞭に表現する力を養います。ただ、こういった教育を実施する

|     |        |      |       |
|-----|--------|------|-------|
| 19日 | 戸谷博匡   | (76) | 嘉久志町  |
| 19日 | 堤サトコ   | (83) | 波積町   |
| 19日 | 森田敏子   | (94) | 浅利町   |
| 20日 | 小川健一   | (75) | 江津町   |
| 22日 | 佐々木八重子 | (77) | 都野津町  |
| 22日 | 佐々木浦輝勝 | (88) | 有福温泉町 |
| 22日 | 伊藤幸則   | (80) | 跡江市   |
| 23日 | 田代近代   | (95) | 桜江町   |
| 24日 | 日本川高志  | (90) | 渡津町   |
| 24日 | 岡高志    | (80) | 江津町   |

お悔やみ申しあげます (敬称略)