

江田島市教育委員会会議録

平成26年9月16日(火)平成26年第11回教育委員会会議定例会を本庁2階会議室において開催しました。

1 開会及び閉会に関する事項

開会	午前	9時00分
閉会	午前	10時30分

2 出席委員

委員長	三島雅司
委員長職務代理者	樋上美由紀
委員	坪木一恵
委員	柳川政憲
教育長	塚田秀也

3 出席説明員

教育次長	渡辺高久
学校教育課長	田中祐二
生涯学習課長	山井法男
西能美学校給食共同調理場総括場長	木場副行
江田島図書館長兼能美図書館長	泊野康子

4 事務局

学校教育課
課長補佐 田原 留美子

5 傍聴人

なし

6 議事日程

- (1) 教育長報告
- (2) 会議録署名委員の指名
- (3) 承認第13号 平成26年度江田島市一般会計補正予算について
- (4) 承認第14号 教育委員会の所管に属する学校その他の教育機関の職員の任免について
- (5) 報告・協議1 文教厚生常任委員会について

- (6) 報告・協議 2 江田島市議会第7回全員協議会について
- (7) 報告・協議 3 平成26年第3回江田島市議会定例会について
- (8) 報告・協議 4 学力調査の結果について
- (9) 報告・協議 5 市教育委員会計画訪問, 県教育委員会学級編制等実態調査のまとめについて

その他

7 議事の概要

○ 三島委員長

ただ今から第11回江田島市教育委員会会議定例会を開催します。

ただ今の出席委員は5名です。

定足数に達していますので, これから本日の会議を開きます。

本日の議事日程は, あらかじめお手元に配布したとおりであります。

○ 三島委員長

それでは, 審議に入る前に,

承認第14号については, 人事に関する案件ですので, 公開しないで審議することが適当ではないかと思いますが, いかがでしょうか。

(全員異議なし)

○ 三島委員長

それでは, お諮りいたします。

承認第14号「教育委員会の所管に属する学校その他の教育機関の職員の任免について」は, 公開しないことに賛成の方の挙手をお願いします。

(全員挙手)

○ 三島委員長

挙手全員と認めます。

従いまして, 承認第14号「教育委員会の所管に属する学校その他の教育機関の職員の任免について」は, 公開しないで審議することに決定いたしました。

○ 三島委員長

お諮りいたします。

ただいま公開しないで審議することに決定しました承認第14号「教育委員会の所管に属する学校その他の教育機関の職員の任免について」は, 日程第9の次に審議したいと思

います。

これに賛成の方の挙手をお願いします。

(全員挙手)

○ 三島委員長

挙手全員と認めます。

従いまして、日程第4（承認第14号）を日程第9（承認第14号）に日程第5（報告・協議1）から、日程第9（報告・協議5）を日程第4（報告・協議1）から日程第8（報告・協議5）に変更することに決定いたしました。

○ 三島委員長

それでは、日程第1、「教育長報告」を行います。

○ 三島委員長

塚田教育長から報告事項がありますので、報告をしてもらいます。

○ 塚田教育長

「教育長報告」

(省 略)

○ 三島委員長

以上で、教育長報告を終わります。

日程第2、「会議録署名委員の指名」は、会議規則第17条第2項の規定により、あらかじめ署名委員の順番を決めていますので、坪木委員をお願いします。

○ 三島委員長

日程第3、承認第13号「平成26年度一般会計補正予算について」の提案理由の説明をします。

提出者から提案理由の説明を求めます。

○ 塚田教育長

3ページをお開きください。

承認第13号「平成26年度江田島市一般会計補正予算について」の提案理由の説明をします。

「平成26年度江田島市一般会計補正予算」について、江田島市教育長に対する事務委任規則(平成16年教育委員会規則第4号)第5条第2項の規定により、臨時に代理しましたので、同条第2項の規定によりまして、委員会に報告し承認を求めますのでございます。

内容につきましては、教育次長をして説明させます。

○ 教育次長

ただいま、議題となっております、承認第13号「平成26年度一般会計補正予算について」の内容をご説明します。

提案理由につきましては、先ほど教育長が説明いたしましたとおりでございます。

4ページをお開きください。

平成26年度9月補正予算要求・査定結果【歳入】一覧表でございます。

能美中学校に100万円の指定寄附があったため、中学校寄附金の増額を行うものです。

5ページをお開きください。

平成26年度9月補正予算要求・査定結果【歳出】一覧表でございます。

1行目、中学校管理運営事業（学校）、備品購入費について、100万円の増額を行うものです。財源については、さきほどの寄附金を当てます。

2行目、放課後児童健全育成事業について、放課後児童クラブ実施小学校の非常照明等の設置を行うため、工事請負費108万9千円の増額を行うものです。

3行目、江田島図書館管理運営事業について、江田島図書館エレベーターの修繕工事を行う必要が生じたため、工事請負費83万3千円の増額を行うものです。

以上で説明を終わります。ご審議のほどよろしくお願いいたします。

○ 三島委員長

説明が終わりました。ご質疑はございませんか。

○ 塚田教育長

寄附は誰からのものですか。

○ 教育次長

白地水産からです。

○ 三島委員長

それでは本件の審議を終わります。

採決に移ります。承認第13号「平成26年度一般会計補正予算について」は、原案のとおり承認することにご異議はありませんか。

(全員異議なし)

○ 三島委員長

全員異議なしと認めます。

よって本案は、原案のとおり承認されました。

○ 三島委員長

日程第4、報告・協議1「文教厚生常任委員会について」を議題とします。

提出者からの提案理由の説明を求めます。

○ 塚田教育長

8ページをお開きください。

報告・協議1「文教厚生常任委員会について」は、教育次長をして説明させます。

○ 教育次長

ただいま議題となっております報告・協議1「文教厚生常任委員会について」の内容をご説明します。

平成26年8月19日に文教厚生常任委員会の要請により、現況把握の研修会に出席し、「ICT教育について」「いじめ防止対策について」「給食センター再編事業について」の3案件について、それぞれ概要・進捗状況の説明を行ないました。当日の説明資料は、本日机上に配布させていただきました。

たて1からたて6まで研修会の概要をたて6(1)から18ページに質疑内容を掲載しておりますのでご覧ください。

以上で説明を終わります。

○ 三島委員長

説明が終わりました。ご質疑はございませんか。

○ 三島委員長

「ICT教育について」の説明に対して、どのような雰囲気でしたか。

○ 学校教育課長

主な説明内容は、ICT教育の背景や授業におけるICT活用、ICT機器の環境整備、教員のICT活用指導力やタブレット端末導入、モラル教育などについて説明を行いました。

委員の皆様からは特にモラル教育の重要性について多くの意見が出されました。

○ 三島委員長

教職員の指導力についてはどのような状況ですか。

○ 学校教育課長

本日配布資料のP5のように、各能力では全国平均を上回っておりますが、研修の受講状況は全国31.0%に対して、本市は10.2%で下回っております。

○ 塚田教育長

研修について、全国の31.0%の研修内容は、どのようなものでしたか。

○ 学校教育課長

全国については不明ですが、本市では教育センターでの専門研修受講や指導主事を招聘しての校内研修であります。今回、8月に、タブレット端末を各学校に配置しましたのでその活用について各学校及び教育研究会で研修の充実を図っていただきたいと思いますと考えております。

○ 三島委員長

タブレット端末は何台配置しましたか。

○ 学校教育課長

各学校4台です。

○ 三島委員長

それでは「文教厚生常任委員会について」の報告・協議を終わります。

○ 三島委員長

日程第5、報告・協議2「江田島市議会第7回全員協議会について」を議題とします。提出者から提案理由の説明を求めます。

○ 塚田教育長

19ページをお開きください。

報告・協議2「江田島市議会第7回全員協議会について」は、生涯学習課長をして説明させます。

○ 生涯学習課長

ただいま議題となっております報告・協議2「江田島市議会第7回全員協議会について」の内容をご説明します。

江田島市議会第7回全員協議会において、条例案の上程に先立ち、「子ども・子育て支援制度」について、福祉保健部3件、教育委員会1件の説明を行いました。

教育委員会関係の条例案としては、前回の教育委員会会議で議決をいただきました「江田島市放課後児童健全育成事業の設備及び運営に関する基準を定める条例」です。

全員協議会での説明は、前回の教育委員会会議で配布した資料を基に説明を行ないました。内容につきましては、19ページに概要、19ページから20ページに質疑内容を掲載しておりますのでご覧ください。

以上で説明を終わります。

○ 三島委員長

説明が終わりました。ご質疑はございませんか。

(質疑なし)

○ 三島委員長

それでは、「江田島市議会第7回全員協議会について」の報告・協議を終わります。

○ 三島委員長

日程第6, 報告・協議3「平成26年第3回江田島市議会定例会について」を議題とします。

提出者から提案理由の説明を求めます。

○ 塚田教育長

21ページをお開きください。

報告・協議3「平成26年第3回江田島市議会定例会について」は、教育次長をして説明させます。

○ 教育次長

ただいま議題となっております報告・協議3「平成26年第3回江田島市議会定例会について」の内容をご説明します。

第3回江田島市議会定例会において、教育委員会関係の一般質問として、たて1,「児童生徒の携帯電話(スマートフォンを含む)・インターネットの利用について」24ページたて2,「柿浦小学校統合計画について」の2件について教育長が答弁しております。

27ページ, たて3,「エネルギー対策について」28ページたて4,「観光振興について」の2件については、再質問に答弁しております。

21ページから28ページまで質問の内容・教育長答弁の内容・斜文字で再質問及びその答弁を掲載しておりますのでご覧ください。

29ページをお開きください,

次に, 報告第7号として, 能美中学校建設事業費の継続費精算に関する報告がなされました。精算金額は10億78万200円です。

また, 教育委員会関係の議案第60号「江田島市放課後児童健全育成事業の設備及び運営に関する基準を定める条例案について」並びに承認第13号で承認された議案第68号「平成26年度江田島市一般会計補正予算(第2号)」が可決されております。

なお, 議案第71号「平成25年度江田島市一般会計歳入歳出決算の認定について」は, 閉会中の継続審議となり, 決算審査特別委員会で審議されることになりました。

教育委員会関係の審議については, 平成26年9月24日13時30分から16時までが予定されております。以上で説明を終わります。

○ 三島委員長

説明が終わりました。ご質疑はございませんか。

○ 三島委員長

それでは、「平成26年第3回江田島市議会定例会について」の報告・協議を終わります。

○ 三島委員長

日程第7，報告・協議4「学力調査の結果について」を議題とします。

提出者から提案理由の説明を求めます。

○ 塚田教育長

30ページをお開きください。

報告・協議4「学力調査の結果について」は，学校教育課長をして説明させます。

○ 学校教育課長

ただいま議題となっております報告・協議4「学力調査の結果について」の内容をご説明します。

まず，平成26年度全国学力・学習状況調査の結果についてでございます。全国学力・学習状況調査の対象学年は，小学校第6学年と中学校第3学年です。30ページは，広島県教育委員会が公表した各市町別結果データを整理したものであります。表の最上段が，全国の平均通過率，次に広島県の平均通過率，黄色い枠が江田島市の平均通過率であります。

各教科別にご説明いたします。小学校国語A（主として「知識」に関する問題）では，全国の平均通過率が72.9，県が75.9に対して，本市は73.1であります。国語B（主として「活用」に関する問題）では，全国55.5，県58.3に対して本市58.5，小学校算数Aでは，全国78.1，県80.7に対して本市81.2，算数Bでは，全国58.2，県60.1に対して本市57.3であります。

続きまして，中学校国語Aでは，全国79.4，県80.1に対して本市78.8，国語Bでは，全国51.0，県50.9に対して本市48.2，数学Aでは，全国67.4，県68.4に対して本市68.1，数学Bでは，全国59.8，県60.5に対して本市58.1という結果でありました。

各市町別の平均通過率の値をもとに，並べ替えをしたものが，31ページの表となります。32ページをお開きください。先ほど述べました数値につきまして調査問題ごとに本市と全国，県のデータを一覧にしております。本市の数値の横のカッコ内は，県平均との比較を表しております。

33ページをお開きください。この表とグラフは，平成19年度から今年度までの小学校の調査結果の推移を示したもので，表のうち，赤い部分は，本市の平均通過率が県を下回っている年度を示しております。続いて34ページが中学校における結果であります。

これらから，本調査において，小学校第6学年では，国語B問題と算数A問題は県平均を上回り，国語A問題と算数B問題は，県平均を下回っている状況であります。中学校第3

学年では、国語 A、B 及び数学 A、B の全てにおいて県平均を下回っている状況であります。

次に、平成 26 年度広島県「基礎・基本」定着状況調査の結果についてご説明します。3

5 ページをお開きください。広島県「基礎・基本」定着状況調査の対象学年は、小学校第 5 学年と中学校第 2 学年です。3 5 ページは、広島県教育委員会が公表した各市町別結果データを整理したものであります。表の最上段が、広島県の平均通過率、黄色い枠が江田島市の平均通過率であります。

各教科別にご説明いたします。小学校国語では、県が 71.8 に対して、本市 78.1、算数では、県 78.0 に対して本市 84.8、理科では、県 70.6 に対して本市 75.8 であります。

続きまして、中学校国語では、県 73.7 に対して本市 76.0、数学では、県 70.2 に対して本市 74.5、理科は、県 55.0 に対して本市 54.7、英語では、県 68.2 に対して本市 67.5 という結果でありました。

各市町別の平均通過率の値をもとに、並べ替えをしたものが、3 6 ページの表となります。

3 7 ページをお開きください。「2 (1) 平均通過率」の表は、先ほど述べました数値につきまして、調査問題や領域別に、本市と県のデータの一覧であります。

3 8 ページをご覧ください。(2) は、タイプ I (これは調査問題のうち、基礎問題にあたります) における通過率が 6 0 % 以上の児童生徒の割合を示しており、(3) は、タイプ I における通過率が 3 0 % 未満の児童生徒の割合を示しております。

続いて、3 9 ページをお開きください。

この表とグラフは、平成 1 9 年度から今年度までの小学校の調査結果の推移を示したもので、表のうち、赤い部分は、本市の平均通過率が県と比較して下回っている年度を示しております。続いて 4 0 ページが中学校における結果であります。

これらから、本調査において、小学校第 5 学年では、国語、算数、理科ともに県平均を上回っており、中学校第 2 学年では、国語及び数学では県平均を上回っているものの、理科及び英語については県平均を下回っている状況であります。

○ 三島委員長

説明が終わりました。ご質疑はございませんか。

(質疑なし)

○ 三島委員長

それでは、「学力調査の結果について」の報告・協議を終わります。

○ 三島委員長

日程第 8、報告・協議 5「市教育委員会計画訪問、県教育委員会学級編制等実態調査のまとめについて」を議題とします。

提出者から提案理由の説明を求めます。

○ 塚田教育長

42ページをお開きください。

報告・協議5「市教育委員会計画訪問，県教育委員会学級編制等実態調査のまとめについて」は，学校教育課長をして説明させます。

○ 学校教育課長

ただいま議題となっております報告・協議5「市教育委員会計画訪問，県教育委員会学級編制等実態調査のまとめについて」の内容をご説明します。

まず，42ページからは，今年度の江田島市教育委員会事務局による計画訪問における課題を整理しております。

この計画訪問は，毎年1学期に全小中学校及び学校給食共同調理場を訪問し，管理運営面や教育指導面の状況を把握するとともに，課題に対する指導を行うものであります。

課題であった点は，サービス管理6点，加配運用・定数管理3点，指導要録5点，教育課程1点，教育内容2点，その他3点であり，それぞれの内容について，右の欄にあります対応の内容を指導し，早急に改善を図っております。

続きまして，44ページをお開きください。

これは，広島県西部教育事務所が今年度実施した小・中学校学級編制等実態調査のまとめであり，西部教育事務所管内の状況がまとめられております。本市では，今年度は大古小，鹿川小，中町小，江田島中，能美中が対象となりましたが，大きな指摘事項はございませんでした。

以上で説明を終わります。

○ 三島委員長

説明が終わりました。ご質疑はございませんか。

(質疑なし)

○ 三島委員長

それでは，「市教育委員会計画訪問，県教育委員会学級編制等実態調査のまとめについて」の報告・協議を終わります。

○ 三島委員長

日程第9，承認第14号「教育委員会の所管に属する学校その他の教育機関の職員の任免について」を議題とします。

(非公開)

提出者から提案理由の説明を求めます。

○ 三島委員長

全員異議なしと認めます。

よって本案は，承認することに決定いたしました。

○ 三島委員長

以上で、本日の会議に付された審議事項は、すべて終了しました。

「その他」

その他では、次の項目について報告を行いました。

- (1) 生活指導上の諸問題集計について
- (2) 第1回三高中学校統合説明会のまとめについて
- (3) 「台風への対応」マニュアルの見直しについて
- (4) 地震・津波対応の一斉避難訓練について
- (5) 平成26年度学校給食異物混入事故一覧について

次の教育委員会会議は10月20日（月）9時30分から301会議室で開催します。
以上で閉会します。

江田島市教育委員会会議規則の規定により、ここに署名する。

江田島市教育委員長

署 名 委 員