

愛媛県教育委員会 5月定例会会議録

- 1 開会の日時及び場所
平成25年 5月22日（水）午前10時00分
愛媛県庁 第一別館 教育委員室
- 2 委員定数
6人
- 3 出席委員
委員長 松岡義勝 委員 西田真己 委員 関 啓三
委員 堺 雅子 委員 脇斗志也 教育長 仙波隆三
- 4 欠席委員
なし
- 5 会議に出席した公務員の職氏名
副教育長 井上 正 指導部長 竹本公三
教育総務課長 眞鍋幸一 教職員厚生室長 白方清教
生涯学習課長 越智 孝 文化財保護課長 山本亜紀子
保健体育課長 高橋 仁 国体競技力向上対策室長 村山俊一郎
義務教育課長 吉田慎吾 高校教育課長 北須賀逸雄
人権教育課長 峯本陽子 特別支援教育課長 西原昇次
- 6 会議の概要
 - (1) 開 会
委員長 午前10時00分開会を宣する。
委員長 議事の議案第19号から第21号までの委員の委嘱等3件及びその他の協議案件の表彰案件6件については、いずれも人事案件であることから、審議を非公開とすることを発議する。
全委員 異議ない旨答える。
委員長 議事の進行上、公開案件を先に審議することについて発議する。
全委員 異議ない旨答える。
 - (2) 4月定例会会議録の承認
委員長 4月定例会会議録の承認について諮る。
全委員 異議ない旨答える。
委員長 承認する旨宣する。
 - (3) 教育長報告
委員長 報告を求める。
○県立中等教育学校の取組と成果について
高校教育課長 県立中等教育学校の取組と成果について報告する。
脇委員 各校の今後の課題について質問する。

高校教育課長 今治東中等教育学校は募集定員を上回る志願者を集めること、松山西中等教育学校は高校入試がないことから、いかに卒業後の進路意識を高揚させるかということ、宇和島南中等教育学校は生徒間の学力差が開く傾向があるので、多様な生徒に合わせた手厚い指導をしていくことが課題である旨回答する。

○平成26年度愛媛県公立学校教員採用選考試験の実施について

高校教育課長 平成26年度愛媛県公立学校教員採用選考試験について、選考試験の実施時期を報告するとともに、小学校教員を志願する者で中学校又は高等学校の理科、音楽の免許状を有するもの及び高等学校教員を志願する者で福祉の免許状を有するものへの加点並びにえひめのスポーツをリードする優れたアスリートを対象とした特別選考の実施について説明する。

委員長 加点制度の見直しに関し、小学校教員を志願する者のうち中学校又は高等学校の理科、音楽の免許状を有するものへ加点する目的について質問する。

高校教育課長 通常、小学校では学級担任が全ての教科を担当しているが、理科及び音楽について、県内では専科指導を行っている小学校が60パーセントを超えており、学校からの要望も多いことから加点する旨回答する。

協委員 愛顔のえひめスポーツ振興特別選考の実施に関し、採用予定者数の見込みについて質問する。

高校教育課長 今年度の採用予定は5名程度であり、来年度以降も同程度の予定である旨回答する。

(4) 議 事

議案審議

委員長 議案第18号を上程する。

○議案第18号 平成26年度の県立高等学校等の入学者等の選抜に係る学力検査の検査教科及び出題範囲並びに学力検査等の期日及び合格者の発表の日について

委員長 議案説明を求める。

高校教育課長 愛媛県県立学校管理規則第44条第2項、第48条の4第2項及び第57条第3項において準用する同規則第44条第2項の規定により、平成26年度の愛媛県県立高等学校及び愛媛県県立特別支援学校高等部の入学者の選抜並びに愛媛県県立中等教育学校の第4学年の欠員補充のための編入学者の選抜に係る学力検査の検査教科及び出題範囲並びに学力検査等の期日及び合格者の発表の日を定める原案を説明する。

西田委員 新旧いずれの学習指導要領に基づいて学んだ生徒にも

影響が生じないように、学力検査の出題範囲の中学校への通知予定について質問する。

高校教育課長 今回の出題範囲については、県内全ての中学校に通知し、学力検査に対応できるよう周知徹底を図る予定である旨回答する。

委員長 原案について諮る。

全委員 異議ない旨答える。

委員長 原案のとおり可決決定する旨宣する。

専決処分の承認

委員長 専決処分について報告を求める。

○教職員の報賞について

義務教育課長 死亡した公立中学校教員に対し、愛媛県教職員報賞規程に基づき報賞することについて、愛媛県教育委員会教育長専決規則に基づき専決処分した旨報告し、承認を求める。

委員長 意見を求める。

全委員 異議ない旨答える。

委員長 承認する旨宣する。

委員長 以後の案件を非公開とする旨宣する。

議案審議

委員長 議案第19号を上程する。

○議案第19号 愛媛県社会教育委員の委嘱について

委員長 議案説明を求める。

生涯学習課長 愛媛県社会教育委員である愛媛県小中学校長会長、愛媛県高等学校長協会会長及び愛媛県公民館連合会長の交替に伴い、その後任の委員を、社会教育法第15条第2項の規定により委嘱する原案を説明する。

委員長 原案について諮る。

全委員 異議ない旨答える。

委員長 原案のとおり可決決定する旨宣する。

委員長 議案第20号を上程する。

○議案第20号 愛媛県美術館協議会委員の任命について

委員長 議案説明を求める。

文化財保護課長 愛媛県美術館協議会委員である愛媛県小中学校長会長及び愛媛県高等学校文化連盟会長の交替に伴い、その後任の委員を、博物館法第21条の規定により任命する原案を説明する。

委員長 原案について諮る。

全委員 異議ない旨答える。

委員長 原案のとおり可決決定する旨宣する。

委員長 議案第21号を上程する。

○議案第21号 愛媛県障害児就学指導委員会委員の任命について

委員長 議案説明を求める。

特別支援教育課長 愛媛県障害児就学指導委員会委員である愛媛県特別支援学校長会長の交代に伴い、その後任の委員を、愛媛県障害児就学指導委員会設置規則第3条第2項の規定により任命する原案を説明する。

委員長 原案について諮る。

全委員 異議ない旨答える。

委員長 原案のとおり可決決定する旨宣する。

委員長 議事を閉じる旨宣する。

(5) その他

○平成25年度P T A活動振興功労者文部科学大臣表彰について

委員長 協議題の説明を求める。

生涯学習課長 平成25年度P T A活動振興功労者文部科学大臣表彰の被表彰候補者（5名）の推薦について説明する。

委員長 意見を求める。

全委員 異議ない旨答える。

委員長 了承する旨宣する。

○平成25年度優良P T A文部科学大臣表彰について

委員長 協議題の説明を求める。

生涯学習課長 平成25年度優良P T A文部科学大臣表彰の被表彰候補団体（3団体）の推薦について説明する。

関委員 小中学校の被表彰候補団体の推薦に関し、小学校に偏っている理由について質問する。

生涯学習課長 各教育事務所から推薦があった候補団体のうち、小学校は中学校と比較して活動内容が特に顕著だったことから原案としている旨回答する。

委員長 原案について諮る。

全委員 異議ない旨答える。

委員長 了承する旨宣する。

○平成25年度視聴覚教育・情報教育功労者文部科学大臣表彰について

委員長 協議題の説明を求める。

生涯学習課長 平成25年度視聴覚教育・情報教育功労者文部科学大臣表彰の被表彰候補者（1名）の推薦について説明する。

委員長 原案について諮る。

全委員 異議ない旨答える。

委員長 了承する旨宣する。

○平成25年度地域文化功労者文部科学大臣表彰について

委員長 協議題の説明を求める。

文化財保護課長 平成25年度地域文化功労者文部科学大臣表彰について被表彰候補者（1名）の推薦について説明する。

委員長 資料にある被表彰候補者以外の推薦について質問する。

文化財保護課長 今年度は、選考基準を満たす者が1名である旨回答する。

委員長 原案について諮る。

全委員 異議ない旨答える。

委員長 了承する旨宣する。

○平成25年度学校保健文部科学大臣表彰について

委員長 協議題の説明を求める。

保健体育課長 平成25年度学校保健文部科学大臣表彰の被表彰候補者（2名）及び被表彰候補学校（1校）の推薦について説明する。

委員長 原案について諮る。

全委員 異議ない旨答える。

委員長 了承する旨宣する。

○平成25年度学校安全文部科学大臣表彰について

委員長 協議題の説明を求める。

保健体育課長 平成25年度学校安全文部科学大臣表彰の被表彰候補学校（1校）の推薦について説明する。

協委員 学校安全は保護者の立場から非常に関心の高い分野であることから、事務局は、対策が必要な学校に対し、早期に適切な対応をお願いしたい旨意見を述べる。

保健体育課長 昨年度、警察機関等と連携して県内全域で学校安全の緊急点検を実施し、先日の危機管理等の総合研修の場で実践校がその研究発表を行うなど、今後も常に危機感を持って取り組んでいく旨回答する。

教育長 学校保健や学校安全の表彰については、児童生徒に起こったことに対し、いかに適切な実態把握や対応がなされているかを特に重視して選考している旨回答する。

委員長 原案について諮る。

全委員 異議ない旨答える。

委員長 了承する旨宣する。

委員長 非公開案件終了のため会議を公開する旨宣する。

(6) 閉会

委員長 午前11時00分閉会を宣する。

以上会議のてん末を記録し、相違のないことを証するため署名する。