

令和7年度

第14回大分県教育委員会 議事録

日 時 令和7年10月28日（火）
開会14時05分 閉会14時51分

場 所 教育委員室

令和7年度
第14回大分県教育委員会

【議 事】

(1) 議 案

第1号議案 大分県教育実践者表彰について

第2号議案 市町村立学校の管理職人事について

(2) 報 告

① 科学の甲子園ジュニア大分県大会の結果について

(3) 協 議

① 令和8年度学校栄養職員を対象とした大分県公立学校栄養教諭採用
選考試験について

【内 容】

1 出席者

教育長	山 田 雅 文
委 員（教育長職務代理者）	高 橋 幹 雄
委 員	高 鈴 木 恵 代
委 員	岩 武 茂 代
委 員	岡 田 豊 弘 敦
委 員	藤 田 敦

事務局 理事兼教育次長	大 和 孝 司
教育次長	山 田 誠 司
教育次長	木 村 典 之
教育改革・企画課長	鈴 木 耕 平
教育人事課長	神 屋 貴 志
義務教育課長兼幼児教育センター所長	小 野 勇 一
特別支援教育課長	坂 本 忠 史
高校教育課長	小 野 和 正
体育保健課 健康対策・管理監	河 室 幸 一
教育改革・企画課 総務企画監	和 田 博 幸
教育改革・企画課 課長補佐（総括）	多 嶋 田 智
教育改革・企画課 主査	穴 見 ひ と み
教育改革・企画課 主事	高 田 隼 希

2 傍聴人

1 名

開会・点呼

(山田教育長)

委員の出席確認をいたします。
本日は、全委員が出席です。

(山田教育長)

ただ今から令和7年度第14回教育委員会会議を開催します。

署名委員指名

(山田教育長)

議事録の署名については、岩武委員にお願いします。

会期の決定

(山田教育長)

本日の教育委員会会議はお手元の次第のとおりです。
会議の終了は14時40分を予定していますので、よろしくお願いします。

議 事

(山田教育長)

始めに、会議は原則として公開することとなっておりますが、第1号議案、第2号議案、協議第1号については、地方教育行政の組織及び運営に関する法律第14条第7項ただし書の規定により、これを公開しないことについて、委員の皆さんにお諮りいたします。

賛成の委員は挙手をお願いします。

(採 決) 全員挙手

(山田教育長)

第1号議案、第2号議案、協議第1号は非公開といたします。

(山田教育長)

本日の議事進行は、始めに公開による議事を行い、次に非公開による議事を行

います。

【報 告】

① 科学の甲子園ジュニア大分県大会の結果について

(2課〔教育改革・企画課、義務教育課〕入室)

(山田教育長)

まず、報告第1号「科学の甲子園ジュニア大分県大会の結果について」義務教育課長から説明をしてください。

(小野義務教育課長)

「令和7年度 科学の甲子園ジュニア大分県大会」について報告します。

本年度は、一次予選を8月1日に、二次予選を10月4日に開催しました。一次予選は、本会場である別府ビーコンプラザと、サテライト会場である中津下毛教育会館の2か所で実施しました。22校34チームが参加し、1チーム6人で理科や数学の筆記問題に協働して取り組みました。

また、一次予選当日は、実験講演会も実施し、別府・中津両会場に講師を招き、それぞれのテーマで講演を行っていただきました。

二次予選には12校16チームが進出しました。課題は「グライダーの製作」で、落下する力を推進力に変えて、飛行距離を競う競技を行いました。この競技では、取り付けたクリップの個数に応じた倍率を飛行距離に掛けて得点とするため、いかに多くのクリップを付けて遠くまで飛ばすかという工夫が求められました。

(実物を提示・実演)

この課題は事前に参加校へ提示し、製作材料も配布しました。各校とも何度も試行を重ね、大会当日も製作と試行を繰り返すなど、熱心に取り組んでいました。

最も優れた記録を出したのは、大分大学附属中学校Cチームで、飛行距離514cm、クリップ10個、倍率2.5倍で1,285点という見事な記録でした。

参考までに、義務教育課で試作したグライダーは、距離310cm、クリップ2個、倍率1.25倍で387点でしたので、生徒たちの創意工夫の成果がよく表れています。

実技競技終了後には、大分工業高等専門学校を講師に迎え、「宇宙で使われる機械技術について」という講演を実施しました。

一次予選と二次予選の総合得点により、大分大学附属中学校Aチームが最優秀賞を受賞し、全国大会県代表に決定しました。全国大会は、12月12日から兵庫県姫路市で開催される予定です。

また、11月25日には、全国大会に向けた壮行会を実施する予定です。
報告は以上です。

(山田教育長)

ご質問・ご意見はありませんか。

(高橋委員)

グライダーの工夫について、長方形以外にどのような形がありましたか。

(平松指導主事〔義務教育課〕)

製作道具はコピー用紙以外に、ケント紙やビニールも可ですので、ケント紙を骨組みにビニールを貼り付けたものがありました。

(高橋委員)

講演について、工業に関するものだけではなく、文化人を活用した講演を検討してもよいのではないのでしょうか。

(小野義務教育課長)

科学の甲子園ジュニアの特性上、工業や物理学等に関する方の講演をお願いすることが多くなりますが、農業科学について講演をいただいたこともありました。

(鈴木委員)

今年度、他の行事と重なり出場できなかった人がいるので、年度当初に周知するとよいと思います。大分工業高等専門学校の中野先生の講演内容はどのようなものだったのですか。

(小野義務教育課長)

周知の方法及び日程については、今後検討していきます。

講演内容について、中野先生には手のひらサイズの小型衛星について話をいただきました。コマ等が回り続けるのはジャイロ効果によるもので、当日は正方形の箱を持ってきていただき、ジャイロ効果によってその箱を斜めにしても倒れない様子を実演していただきました。講演終了後も、実験装置の近くに生徒が集まるなど、生徒の興味を引く内容であったと思います。

(山田教育長)

参加生徒の満足度が非常に高いので、この取組を県下全体の取組にしてほしいです。例えば、悉皆にて6つの教育事務所で1次予選を行い、その上位校が2次予選を行うなどを検討してはどうですか。

(小野義務教育課長)
検討したいと思います。

(山田教育長)
先に非公開と決定しました議事を行います。その前に、公開でその他、何かありますか。

(山田教育長)
では、非公開の議事を行いますので、傍聴人は退出してください。

【議 案】

第1号議案 大分県教育実践者表彰について

(5課〔教育改革・企画課、義務教育課、特別支援教育課、高校教育課、体育保健課〕入室)

(山田教育長)
まず、第1号議案「大分県教育実践者表彰について」教育改革・企画課長から説明してください。

(説 明)

(山田教育長)
ただ今説明のありました議案について、審議を行います。
ご質問・ご意見はありませんか。

(質問・意見)

(山田教育長)
他にありませんか。
それでは、第1号議案の承認についてお諮りいたします。
承認される委員は挙手をお願いします。

(採 決) 全員挙手

(山田教育長)
第1号議案については、提案のとおり承認します。

第2号議案 市町村立学校の管理職人事について

(1課〔教育人事課〕入室)

(山田教育長)

次に、第2号議案「市町村立学校の管理職人事について」教育改革・企画課長から説明してください。

(説明)

(山田教育長)

ただ今説明のありました議案について、審議を行います。
ご質問・ご意見はありませんか。

(質問・意見)

(山田教育長)

それでは、第2号議案の承認についてお諮りいたします。
承認される委員は挙手をお願いします。

(採決)

(山田教育長)

第2号議案については、提案のとおり承認します。

【協 議】

① 令和8年度学校栄養職員を対象とした大分県公立学校栄養教諭採用選考試験について

(3課〔教育改革・企画課、教育人事課、体育保健課〕入室)

(山田教育長)

次に、協議第1号「令和8年度学校栄養職員を対象とした大分県公立学校栄養教諭採用選考試験について」教育人事課長から説明してください。

(説明)

(山田教育長)

ご質問・ご意見はありませんか。

(質問・意見)

(山田教育長)

他にありませんか。

それでは、今回の協議の結果を踏まえ、準備を進めていきます。

(山田教育長)

最後にその他、何かありますか。

(山田教育長)

それでは、これで令和7年度第14回教育委員会会議を閉会します。

ありがとうございました。