

令和2年度

第20回大分県教育委員会 議事録

日 時 令和3年1月22日(金)
開会13時35分 閉会14時05分

場 所 教育委員室

令和 2 年度
第 2 0 回大分県教育委員会

【議 事】

- (1) 議 案
 - 第 1 号議案 教職員の懲戒処分について

- (2) 報 告
 - ① S T E A M フェスタについて

- (3) 協 議
 - ① 大分県立学校いじめ対策委員会委員の任免について

- (4) その他

【内 容】

1 出席者

委 員	教育長	工 藤 利 明
	委 員 (教育長職務代理者)	林 浩 昭
	委 員	岩 崎 哲 朗
	委 員	高 橋 幹 雄
	委 員	鈴 木 恵 代
	委 員	岩 武 茂 代
事務局	理事兼教育次長	法華津 敏 郎
	教育次長	久保田 圭 二
	教育次長	米 持 武 彦
	参事監兼教育人事課長	渡 辺 登
	教育改革・企画課長	中 村 崇 志
	学校安全・安心支援課長	簗 田 祐 二
	義務教育課長兼幼児教育センター所長	内 海 真理子
	高校教育課長	三 浦 一 雄
	教育改革・企画課 主幹 (総括)	門 野 秀 一
	教育改革・企画課 主査	末 松 敬 雅

2 傍聴人

1 名

開会・点呼

(工藤教育長)

それでは、委員の出席確認をいたします。

本日は、全委員が出席です。

なお、新型コロナウイルス感染防止の観点から、議題ごとに、関係課長のみ入室します。

(工藤教育長)

それでは、ただ今から、令和2年度第20回教育委員会会議を開催します。

署名委員指名

(工藤教育長)

本日の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

(工藤教育長)

本日の会議はお手元の次第のとおりです。会議の終了は14時05分を予定していますので、よろしくをお願いします。

議 事

(工藤教育長)

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号議案及び協議①は、人事に関する案件ですので、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)

(工藤教育長)

それでは、第1号議案及び協議①は、非公開といたします。

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 STEAMフェスタについて

(2課〔教育改革・企画課、高校教育課〕入室)

(工藤教育長)

それでは、報告第1号「STEAMフェスタについて」高校教育課長から説明をしてください。

(三浦高校教育課長)

「STEAMフェスタについて」説明します。

資料の1ページをご覧ください。

STEAMフェスタは、宇宙科学技術等の先端科学技術分野を担う次世代人材の育成を目的として、株式会社Barbara Pool(バーバラプール)の協力のもと、令和3年1月31日(日)、県立高校20校の1・2年生、約150人を対象に行います。なお、当日は、新型コロナウイルス感染症の対策として、各学校でオンラインによる開催となります。

午前中は探究講座と生徒研究発表を、午後は探究講座と1日学んだ内容の全体共有・発表を行います。

資料の2ページをご覧ください。

探究講座は、宇宙環境と水を題材とした「THINK SPACE」と、宇宙データと水を題材とした「THINK OITA」の2コースに分かれて行います。

「THINK SPACE」では、JAXAによる講演や、国際宇宙ステーションで使用されている素材を用いた水循環の実験等を行った後、宇宙空間における水の活用方法等について考えるグループワークを行います。

「THINK OITA」では、「Google Earth」等の衛星データや国土地理院の3Dマップを用いて、地域の水の特徴を科学的・地理的に分析するとともに、地域の水の持続可能性について考えるグループワークを行います。

生徒研究発表では、SSH(スーパーサイエンスハイスクール)指定校等の生徒による、課題研究等の成果発表を行います。

新型コロナウイルス感染症の対策等を十分考慮して準備及び運営を行いたいと考えています。報告は以上となります。よろしく申し上げます。

(工藤教育長)

ご質問・ご意見はありませんか。

(林委員)

いい取組だと思います。

水の循環実験や試飲を行うとのことですが、具体的にどのようなことを行うのでしょうか。

(三浦高校教育課長)

「THINK SPACE」のコースは、水循環の実験キットを各学校に配布します。なお、実験については、危険な物質は使用しません。

「THINK OITA」のコースは、「Google Earth」の宇宙データを活用して地域の水を理解することが主な狙いです。

(林委員)

身近な水をどのように捉えるのかということで、「Google Earth」などの活用により、水の流れとかはわかると思いますが、データで見えるものだけでなく、現実に起きている水の問題を生徒が感じられるような場にして欲しいです。

(三浦高校教育課長)

実験や宇宙データを活用したグループワークを通して、問題意識を持たせられるような講座にしようと思います。

なお、「THINK SPACE」では、イオン交換樹脂というものを使用して、色のついた水を透明にする実験を行います。

(林委員)

イオン交換樹脂は、大学の教育現場でも実際に使用しています。このような物質が宇宙だけでなく、ベンチャーにもつながっており、身近なものになっているということを生徒に感じてほしいです。

(高橋委員)

宇宙という大きな場面だけでなく、実際に身近な生活の中で水がどのように利用されるかを教えてほしいです。災害時などで応用できるように、水のろ過の方法を教えるなど、掘り下げて考えてほしいと思いますので、よろしくお願ひします。

(三浦高校教育課長)

課題を通じて、生徒に水の有限性・重要性を認識させたいと思います。さらに、水をどのように活用できるかを考えさせるワークショップにしていきたいと思います。

(岩武委員)

STEAMフェスタでの学習は、今後、続いていくのでしょうか。宇宙と水をテーマにするのは、今回の1回限りでしょうか。

(三浦高校教育課長)

STEAM教育については、来年度以降、重点的に行うことを考えています。STEAMフェスタについても、来年度以降も同様な企画を行うことを考えています。

(工藤教育長)

それでは、先に非公開と決定しました議事を行いますが、その前に、公開でその他、何かありますか。

(工藤教育長)

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 教職員の懲戒処分について

(3課〔教育改革・企画課、教育人事課、義務教育課〕入室)

(工藤教育長)

それでは、第1号議案「教職員の懲戒処分について」提案しますので、教育人事課長から説明をしてください。

(説明)

(工藤教育長)

審議を行います。ご質問・ご意見のある方はお願いします。

(質問・意見)

(工藤教育長)

第1号議案の承認についてお諮りします。承認される方は挙手をお願いします。

(採決)

(工藤教育長)

第1号議案については、提案のとおり承認します。

【協 議】

① 大分県立学校いじめ対策委員会委員の任免について

(2課〔教育改革・企画課、学校安全・安心支援課〕入室)

(工藤教育長)

次に、協議第1号「大分県立学校いじめ対策委員会委員の任免について」学校安全・安心支援課長から、説明をしてください。

(説 明)

(工藤教育長)

ご質問・ご意見はありませんか。

(質問・意見)

(工藤教育長)

今回の協議を踏まえて、事務を進めていきたいと思えます。

(工藤教育長)

最後にその他、何かありますか。

(工藤教育長)

それでは、これで令和2年度第20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。