

令和元年12月 教育委員会定例会会議録

1 開会の日時

令和元年12月12日（木） 午後3時00分

2 出席委員

新 倉	聡	教育長
荒 川	由美子	委員(教育長職務代理者)
澤 田	真 弓	委員
川 邊	幹 男	委員
元 木	誠	委員

3 出席説明員

教育総務部長	志 村 恭 一
教育総務部総務課長	夏 目 久 也
教育総務部教育政策課長	岸 岳
教育総務部生涯学習課長	柳 井 栄 美
教育総務部教職員課長	金 子 美夕貴
教育総務部学校管理課長	河 島 知 博
学校教育部長	米 持 正 伸
学校教育部教育指導課長	高 橋 直 樹
学校教育部支援教育課長	富 澤 真由美
学校教育部保健体育課長	鎌 原 徳 宗
学校教育部学校給食担当課長	坂 本 克 昭
中央図書館長	山 口 正 樹
博物館運営課長	高 木 厚
美術館運営課長	菅 野 智
教育研究所長	山 崎 亨

4 傍聴人 1名

## 5 議題及び議事の概要

- 教育長 開会を宣言
  - 教育長 本日の会議録署名人に川邊委員を指名した。
  - 日程第1 議案第51号については、今後、市長が議会に提案する案件であるため、秘密会とすることを提案、「総員挙手」をもって秘密会とすることを決定。
- 
- 教育長報告

### (新倉教育長)

11月定例会から本日までの間の所管事項についてご報告させていただきます。お手元の教育長報告資料をご参照いただければと思います。

まず、市議会関係ですけれども、12月定例議会が11月20日から始まっております。明日12月13日までの期間となっております。先の定例会等でご議決いただいた案件のご審議をいただいているところです。

次に、学校教育関係ですけれども、11月19日に全国中学生創造ものづくり教育フェア全国・関東大会出場者の激励会を開催させていただきました。創造アイデアロボットコンテストとあなたのためのお弁当コンクールに出場する中学生を激励したところです。ロボットコンテストにつきましては、後ほど結果についての報告をいただくこととしています。

それから12月7日に、よこすか子ども科学賞の表彰式・発表会を行わせていただきました。今回、教育長賞を受賞された方は、公郷小学校の長谷川うららさんとおっしゃいますが、この方、1年生のときからお姉さんと一緒に公郷の公園において、セミがどのように羽化をするかという調査をずっと続けてこられました。この6年間に採取をしましたセミの抜け殻は四千数百個にわたっております。セミごとにいつから羽化が始まるかという種別を分けていることと、オスのセミが羽化してから4日後に、メスのセミが羽化するということを確認し、それからセミの種類ごとに羽化する場所が葉っぱの下まで行けるのか、幹の途中でとまってしまう原因は何かということ、セミが持っている爪の強さだという4つから5つの仮説等その確認を行ったという、大変すごい研究をされておりました。

ちょっと確認ができていないのですが、横須賀市で子ども科学賞の表彰をしました後、横浜でも別件で表彰を受けに行っておりまして、後ほど研究報告につきましては、資料等を各委員の皆様にご提示をさせていただければと思います。お姉さんとお二人で6年間ずっと続けられているということでございませ

た。

以上、私のほうからの報告とさせていただきます。

(質問なし)

教育長 報告事項を聴取することを宣言

報告事項(1)『行事等の結果について』

ア 第31回全日本高校デザイン・イラスト展の結果について

(教育指導課長)

第31回全日本高校デザイン・イラスト展において、横須賀市立横須賀総合高等学校が団体で全国1位となる文部科学大臣賞を受賞、個人では、計19作品が入賞・入選を果たしました。

これに伴い令和元年11月23日土曜日、山脇美術専門学校内、山脇ギャラリーにて表彰式が行われたことをご報告いたします。

横須賀総合高校は昨年度の秋以降の学芸サイエンスコンクール、全日本学生美術展、高校生国際美術展、そして、今回の全日本高校デザイン・イラスト展を含め4大公募における団体最高位賞を全て制覇したことになります。また、今回特筆すべきは、美術部員の活躍だけにとどまらず、美術部外の授業の作品が19作品中、3作品も入賞、入選を果たしたということです。

今後も、横須賀市の子どもたちが切磋琢磨し、お互いに高め合いながら、今後もますます活躍してくれることを期待したいと思います。

以上で、第31回全日本高校デザイン・イラスト展の報告を終わります。

(質問なし)

報告事項(1)イ 第20回全国中学生創造ものづくり教育フェア  
創造アイデアロボットコンテスト関東大会の結果報告  
について

(教育指導課長)

第20回全国中学生創造ものづくり教育フェア、創造アイデアロボットコンテスト関東大会の結果についてご報告いたします。

令和元年12月1日(日曜)に、創造アイデアロボットコンテスト関東大会が長野県長野市立篠ノ井西中学校で行われました。横須賀市からは公郷中学校、衣笠中学校、北下浦中学校、長井中学校の4校8チーム、25名の生徒が出場しました。各チーム健闘し、活用部門では、長井中学校の長井ゴッドアーム号がベスト4でアイデア賞、応用部門では、長井中学校の長井ドリーム号が準優勝をおさめました。結果、活用部門、応用部門の2部門において、長井中の2チームが全国大会への出場を決めました。

全国大会は、令和2年1月25日(土曜)、足立区立第9中学校で試合が行われます。また、1月26日(日曜)には、東京芸術センター天空劇場で表彰式がとり行われることになっています。

以上で、創造アイデアロボットコンテスト関東大会の結果について報告を終わります。

(質問なし)

(理事者報告なし)

(委員質問なし)

日程第1は、神奈川県教育委員会が、今後、発表する案件であるため、秘密会とすることを宣言。関係理事者以外の退席を求めた。

## 6 閉会及び散会の時刻

令和元年12月12日(木) 午後3時15分

横須賀市教育委員会

教育長 新 倉 聡