

桐 生 市 教 育 委 員 会 定 例 会 会 議 録

開 会	令和4年12月8日（木）																
閉 会	令和4年12月8日（木）																
場 所	市役所本館3階 特別会議室																
出席者	教育長 小林 一 弘 委員 板 橋 英 之 委員 山 野 玲 子 委員 飯 山 千 里																
欠席者	委員 松 本 昭 彦																
説明のため 出席した職員	<table border="0"> <tr> <td>教育部長</td> <td>戸 部 裕 幸</td> </tr> <tr> <td>教育部参事</td> <td>飯 泉 尚 士</td> </tr> <tr> <td>総務課長</td> <td>小 山 貴 之</td> </tr> <tr> <td>教育未来室長</td> <td>原 橋 貴 史</td> </tr> <tr> <td>教育支援室長</td> <td>渡 邊 真 宏</td> </tr> <tr> <td>生涯学習課長</td> <td>河 合 恵 子</td> </tr> <tr> <td>文化財保護課長</td> <td>萩 原 清 史</td> </tr> <tr> <td>図書館長</td> <td>浅 野 都</td> </tr> </table>	教育部長	戸 部 裕 幸	教育部参事	飯 泉 尚 士	総務課長	小 山 貴 之	教育未来室長	原 橋 貴 史	教育支援室長	渡 邊 真 宏	生涯学習課長	河 合 恵 子	文化財保護課長	萩 原 清 史	図書館長	浅 野 都
教育部長	戸 部 裕 幸																
教育部参事	飯 泉 尚 士																
総務課長	小 山 貴 之																
教育未来室長	原 橋 貴 史																
教育支援室長	渡 邊 真 宏																
生涯学習課長	河 合 恵 子																
文化財保護課長	萩 原 清 史																
図書館長	浅 野 都																
事務局職員 出席者	<table border="0"> <tr> <td>庶務係長</td> <td>山 本 江美子</td> </tr> <tr> <td>庶務係（担当）</td> <td>小 林 奈美子</td> </tr> </table>	庶務係長	山 本 江美子	庶務係（担当）	小 林 奈美子												
庶務係長	山 本 江美子																
庶務係（担当）	小 林 奈美子																
時 間	開 会 午後 2 時 00 分 閉 会 午後 2 時 24 分																

提 出 議 案		
議 案 番 号	件 名	結 果
	議案なし	
発 言 者	発 言 内 容	
教育長	<p>はじめに、定例会開始前に市民憲章の唱和を行っておりますが、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から全員で大きな声を出すのは控えたいと考えておりますので、本日は市民憲章の唱和はなしということをお願いいたします。状況が改善しましたら、市民憲章の唱和をお願いしたいと思います。なお、発言中はマスクの着用をお願いします。聞きづらいということがありましたら、聞き直していただければと思います。</p> <p>それでは、これより桐生市教育委員会 12 月定例会を開会いたします。ただいまの出席者は、4 名であります。直ちに会議を開きます。</p> <p>日程第 1 会議録署名委員の指名を行います。会議録署名委員は、会議規則第 18 条の規定により、飯山委員を指名いたします。</p> <p>日程第 2 会期決定の件を議題といたします。お諮りいたします。今期定例会の会期は、本日 1 日といたしたいと思っております。これにご異議ありませんか。</p> <p><異議なしの声></p>	
教育長	<p>ご異議なしと認めます。よって、会期は本日 1 日と決定いたしました。</p> <p>日程第 3 事務報告についてを議題といたします。課ごとに順次報告をお願いいたします。</p> <p>(総務課から順次、建制順に事務報告〔コロナ対策状況報告含む〕)</p>	
教育長	<p>ただいまの事務報告について、質疑に入ります。何かございますか。</p>	
板橋委員	<p>放課後子供教室の不定期開催の内容を教えてください。また、頻繁に開催するとなると課題になることはあるのですか。</p>	
生涯学習課長	<p>週に 1 回開催している定期開催は、登録している児童や対象学年等が学校によって決まっています。それに対し不定期開催は、学校の始業式や終業式、休業期間などに、希望するお子さんに参加していただけるように学年を問わず全児童を対象にしています。また、不定期開催については概ね順調に開催できておりますが、日によっては学童保育の行事と重なってし</p>	

	<p>もうなどの理由により参加人数が非常に少なくなってしまうという課題があります。</p>
板橋委員	<p>どういった方がやったださるのですか。</p>
生涯学習課長	<p>分野毎に得意とする講師をお招きすることもありますし、ボランティアの方で教えることができるという方がいれば講師をお願いすることもあります。</p>
板橋委員	<p>「おもしろ科学」に興味がありますね。</p>
生涯学習課長	<p>北小学校の丹羽先生がやったださっているものです。</p>
教育長	<p>以前、おもしろ科学教室でやっていた内容の中から選んでいるのでしょうかね。</p>
生涯学習課長	<p>詳細は分かりかねますが、参加するお子さんに楽しんでいただけるような内容で開催しております。</p>
板橋委員	<p>ありがとうございました。</p>
教育長	<p>他にありますか。</p>
山野委員	<p>1年前にもビブリオバトルについてお聞きして、行ってみたいと思っていたら延期になってしまったのですが、必要に応じて事業を継続するために3年ぶりに開催しようとする行事がたくさんある中で、今回のビブリオバトルの準備や開催方法については、昨年までと同じようにできていますか。内容が変わったところはありませんか。</p>
図書館長	<p>令和2年度にコロナ感染の拡大が始まる前までは、コミュニティ型といって図書館の一室で顔を突き合わせてバトルするという形をとっていましたが、それができなくなり、もっと広い場所ということで「ステージでビブリオバトル」を開催することになりました。令和4年度の開催内容に変更はなく、参加者の募集方法についても、本来なら広く予選を行い、そこで残った方に決勝に出ていただくという方法を取りたかったのですが、依然としてコロナの状況によりいつ中止になるか分からない中で進めておりますので、今回も直接、近隣の小学校と高校に声をかけさせていただきました。1月14日に開催予定のビブリオバトルについては、学校の行事と</p>

	<p>重なってしまうということで、今のところ、小学生が3~4人、高校生が1校から3~5人が参加という返事がありました。高校については校内大会とあまり変わりなくなってしまうというご意見をいただき、一般の部として大人にも参加していただくことにしました。そのため、小学生の部と一般の部の2部構成でバトルをし、それぞれのチャンプ本を決めるという方法を考えており、当初計画していた開催方法から変更はありません。</p>
山野委員	<p>広報やふれあいメールでも図書館からの情報を豊富に配信してくださっていて、孫に良いなというようなイベントの開催案内がありますし、今回のビブリオバトルについても開催に向けていろいろな工夫をしてくださっていることがよく分かりました。ありがとうございました。</p>
教育長	<p>イベントのネーミングも工夫されていて良いですね。他に質問等ありますか。</p>
飯山委員	<p>気温が低くなってきてコロナ感染の報告も多くなってきているということで、換気についてはこれまでもやってきていると思いますが、何か取組みがあれば教えてください。</p>
教育支援室長	<p>換気はしっかり行っていくということを第一に考えておりますが、その中で心配なことは、やはり冬の間の寒さ対策になります。これまでは生徒指導上、教室の中で防寒着やひざ掛けの着用は好ましくないとしていましたが、換気をしっかり行いながら適切なエアコン管理を行い、それでも寒いお子さんは防寒着を着たまま授業を受けるという形で、健康配慮を第一に考えて対応しているところです。</p>
飯山委員	<p>換気扇が付いている教室もあると伺ったのですが、そういった対応もあるのですか。</p>
教育支援室長	<p>理科室など換気扇がある教室は使う場合もありますが、通常の教室は換気扇がないところが多いため、少し高い位置の窓から流動的にいくつかの窓を開けるなど、窓の開け閉めによる換気に対応しています。</p>
飯山委員	<p>子どもは意外と冷えているということもありますので、特に低学年のお子さんには声がけをしていただきたいと思います。</p>
教育長	<p>何のために窓を開け換気をしているのか、まずは健康第一という目的を大事にしていきたいですね。</p>

板橋委員	<p>大学では、空気の流れをシミュレーションする研究をしている教授がいます。サーキュレーターや大きな空気清浄機できれいな空気を循環させるということができれば窓を開けなくて済むわけですが予算がかかってしまいますので、まずは試しに、教室内の空気の流れを測ってみるといいと思います。</p>
教育長	<p>確かに、やみくもに窓を開ければいいということではないですね。</p>
板橋委員	<p>教室の大きさは大体決まっていると思いますので、一つの教室を調べて参考にするのもいいと思います。</p>
教育長	<p>ありがとうございます。他に質問等ありますか。</p>
飯山委員	<p>図書館の関係で、那須塩原市の図書館に見学に行くということですが、一緒に見学させていただくことは可能ですか。</p>
図書館長	<p>今回の見学は職員の研修ではなく、図書館協議会が訪問するという内容になりまして、相手の図書館にも聞いてみないと分からないことですので、可能かどうか確認し検討させていただきます。</p>
飯山委員	<p>ありがとうございます。</p>
教育長	<p>質疑も出尽くしたようですから、これをもって質疑を終結いたします。</p> <p>日程第4 次回以降の教育委員会定例会について確認いたします。1月定例会については、1月16日(月)午後2時から、勤労福祉会館 大会議室での開催を予定しています。2月定例会については、2月6日(月)午後2時から、美喜仁桐生文化会館 国際会議室での開催を予定しています。次に、3月定例会の予定について、事務局からご提案願います。</p>
教育部長	<p>3月定例会については、3月6日(月)午後2時からの開催をご提案申し上げます。</p>
教育長	<p>3月定例会については、3月6日(月)午後2時からという提案がありました。よろしいでしょうか。</p> <p><異議なしの声></p>

教育長	<p>ご異議なしと認めます。それでは、3月6日（月）午後2時に予定させていただきます。会場は、追って、ご連絡いたします。</p> <p>以上で、本日の日程は終了いたしました。これをもって、桐生市教育委員会12月定例会を閉会いたします。ご協力ありがとうございました。</p>
-----	--