

令和7年1月24日

令和7年千葉市教育委員会会議第1回定例会

[議案書]

千葉市教育委員会

令和7年千葉市教育委員会会議第1回定例会議事日程

令和7年1月24日（金）
午後2時00分開会

- 1 開 会
- 2 会議録署名委員の指名
- 3 会期の決定
- 4 議事日程の決定
- 5 非公開審議の決定
- 6 報告事項
 - (1) 令和6年度全国体力・運動能力、運動習慣等調査結果について
…………… 1
[保健体育課]
 - (2) 令和6年度ジョイントフェスタの実施について …… 5
[教育センター]
 - (3) 千葉市科学館プラネタリウムリニューアルについて …… 7
[生涯学習振興課]
- 7 議決事項
 - 議案第1号 令和6年度補正予算について（2月補正） 【別添】
[企画課・教育給与課・学校施設課・生涯学習振興課]
 - 議案第2号 令和7年度当初予算について 【別添】
[総務課]
 - 議案第3号 個人情報保護に関する法律による保有個人情報開示
請求に係る処分に係る審査請求に対する裁決について
【別添】
[総務課]
- 8 その他
- 9 閉 会

報告事項（１）

令和６年度全国体力・運動能力、運動習慣等調査について

学校教育部保健体育課

１ 概要

（１）対象

全国の小学校５年生及び中学校２年生の全児童生徒（特別支援学校、義務教育学校、中等教育学校の相当学年を含む）

【千葉市の調査校数及び人数】

小学校：１０７校（７，６３３人）、中学校：５４校（７，３４６人）

（２）内容

①児童生徒に対する調査

- ・実技に関する調査（小学校８種目、中学校８種目）

【小学校８種目】握力、上体起こし、長座体前屈、反復横とび、２０ｍシャトルラン、５０ｍ走、立ち幅とび、ソフトボール投げ

【中学校８種目】握力、上体起こし、長座体前屈、反復横とび、持久走（男子１５００ｍ、女子１０００ｍ）又は２０ｍシャトルラン、５０ｍ走、立ち幅とび、ハンドボール投げ

*持久走か２０ｍシャトルランのどちらかを選択して実施

- ・質問紙調査（運動習慣、生活習慣等）

※今年度より中学校はオンライン方式もしくは紙媒体による実施

②学校に対する調査

- ・質問紙調査（子供の体力・運動能力等の向上等に係る学校の取組）

※今年度よりオンライン方式もしくは紙媒体による実施

③教育委員会に対する調査

- ・質問紙調査（子供の体力・運動能力等の向上等に係る教育委員会の取組）

※今年度よりオンライン方式もしくは紙媒体による実施

（３）期間

実技調査：令和６年４月から令和６年７月末まで

質問紙調査：調査票到着から令和６年７月末まで

2 結果

(1) 体力・運動能力の状況

①全国（公立学校）との比較

○は上回ったもの ●は下回ったもの

小学校5年生		男子	女子
		平均値	平均値
握力	全国	16.01	15.77
	千葉県	15.65 ●	15.48 ●
上体起こし	全国	19.19	18.16
	千葉県	18.95 ●	18.05 ●
長座体前屈	全国	33.79	38.19
	千葉県	34.27 ○	38.89 ○
反復横とび	全国	40.66	38.70
	千葉県	40.79 ○	38.86 ○
20m シャトルラン	全国	46.90	36.59
	千葉県	45.41 ●	35.46 ●
50m走	全国	9.50	9.77
	千葉県	9.46 ○	9.72 ○
立ち幅とび	全国	150.42	143.13
	千葉県	151.01 ○	144.38 ○
ソフトボール 投げ	全国	20.75	13.15
	千葉県	20.44 ●	13.19 ○
体力合計点	全国	52.53	53.92
	千葉県	52.48 ●	54.05 ○

中学校2年生		男子	女子
		平均値	平均値
握力	全国	28.95	23.18
	千葉県	29.34 ○	23.57 ○
上体起こし	全国	25.94	21.56
	千葉県	25.98 ○	22.19 ○
長座体前屈	全国	44.47	46.47
	千葉県	47.80 ○	49.87 ○
反復横とび	全国	51.51	45.65
	千葉県	51.12 ●	45.75 ○
20m シャトルラン	全国	78.98	50.67
	千葉県	79.61 ○	52.15 ○
50m走	全国	7.99	8.96
	千葉県	7.89 ○	8.85 ○
立ち幅とび	全国	197.18	166.32
	千葉県	200.70 ○	171.33 ○
ハンドボール 投げ	全国	20.57	12.40
	千葉県	21.03 ○	13.03 ○
体力合計点	全国	41.86	47.37
	千葉県	43.56 ○	50.08 ○

②令和5年度との比較

○は上回ったもの ●は下回ったもの △は同記録

小学校5年生		男子	女子
		平均値	平均値
握力	R6千葉県	15.65 ●	15.48 ●
	R5千葉県	16.07	15.95
上体起こし	R6千葉県	18.95 ●	18.05 ○
	R5千葉県	19.09	17.95
長座体前屈	R6千葉県	34.27 ○	38.89 ○
	R5千葉県	34.15	38.74
反復横とび	R6千葉県	40.79 ●	38.86 ●
	R5千葉県	41.64	39.10
20m シャトルラン	R6千葉県	45.41 ●	35.46 ●
	R5千葉県	47.59	36.27
50m走	R6千葉県	9.46 ●	9.72 ●
	R5千葉県	9.37	9.64
立ち幅とび	R6千葉県	151.01 ●	144.38 ●
	R5千葉県	152.52	145.28
ソフトボール 投げ	R6千葉県	20.44 ○	13.19 ○
	R5千葉県	20.31	13.16
体力合計点	R6千葉県	52.48 ●	54.05 ●
	R5千葉県	53.32	54.63

中学校2年生		男子	女子
		平均値	平均値
握力	R6千葉県	29.34 ○	23.57 ○
	R5千葉県	29.11	23.21
上体起こし	R6千葉県	25.98 ○	22.19 ○
	R5千葉県	25.97	22.16
長座体前屈	R6千葉県	47.80 ○	49.87 ●
	R5千葉県	46.49	49.95
反復横とび	R6千葉県	51.12 ○	45.75 ○
	R5千葉県	51.03	45.72
20m シャトルラン	R6千葉県	79.61 ○	52.15 ○
	R5千葉県	78.77	51.82
50m走	R6千葉県	7.89 △	8.85 ●
	R5千葉県	7.89	8.82
立ち幅とび	R6千葉県	200.70 ●	171.33 ●
	R5千葉県	201.41	171.41
ハンドボール 投げ	R6千葉県	21.03 ○	13.03 ○
	R5千葉県	20.82	12.99
体力合計点	R6千葉県	43.60 ○	50.08 ○
	R5千葉県	42.65	49.69

<参考：体力合計点の順位>

指定都市公立学校順位

()は令和5年度

	小5男子	小5女子	中2男子	中2女子
指定都市順位	5位(3位)	4位(3位)	1位(3位)	1位(1位)

(2) 体育学習への意識

①体育・保健体育の授業は楽しいですか (%)

(全国集計：公立学校)

校種	性別	年度		楽しい・やや楽しい		やや楽しくない・ 楽しくない	
				○全国平均より上回る	●全国平均より下回る		
小学校	男子	R 6	千葉県	95.1	○	4.9	
			全国	94.7		5.4	
		R 5	千葉県	95.4	○	4.6	
			全国	94.7		5.3	
	女子	R 6	千葉県	90.1	○	10.0	
			全国	90.0		10.0	
		R 5	千葉県	89.4	●	10.7	
			全国	89.9		10.1	
中学校	男子	R 6	千葉県	92.0	○	8.1	
			全国	91.7		8.3	
		R 5	千葉県	92.5	○	7.5	
			全国	89.7		10.3	
	女子	R 6	千葉県	85.6	○	14.4	
			全国	83.8		16.2	
		R 5	千葉県	86.4	○	13.6	
			全国	82.7		17.3	

※小数第2位以下を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合がある。

(3) 考察

- ・児童・生徒質問紙において、小中学校共に「体育・保健体育の授業は楽しいですか」では「楽しい・やや楽しい」の割合が全国平均を上回っており、運動することの楽しさに触れることにより、運動が好きな児童生徒が育成されていると考えられる。
- ・学校質問紙において、小中学校ともに教師は「児童生徒の体力向上や授業研究に関する校内外の研修や研究会に参加し、自校の体力・運動能力の向上に係る取組に反映している割合」や「教育委員会開催の研修会に参加する割合」が全国平均を上回っている。このことから体育・保健体育の授業の充実が図られ、児童生徒の運動に対する興味・関心に繋がったのではないかと考えられる。

(4) 今後の対応

- ・体育・保健体育の授業において、さらに運動の楽しさを味わわせるために、児童生徒個々の実態を的確に把握し、授業等の改善・工夫をより一層促進できるよう、教科主任研修会や各種実技研修会、学校訪問による指導を充実させる。
- ・全国平均と比較して下回っている種目については、研修会等において教科主任に伝え、各学校における課題意識を明確にした取組を促す。

令和6年度ジョイントフェスタの実施について

学校教育部教育センター

1 目的

- ・教育支援センター（ライトポート）、教育センターグループ活動（以下「各施設」）に参加する児童生徒に発表の機会を提供し、自己肯定感を高める活動を行う。
- ・各施設の仲間同士で協力性を高める活動場面を設定し、協力する喜びと、仲間と交流する楽しさを知る。
- ・各施設間の交流を深めることで、第2回長柄ジョイントキャンプへの参加意欲につなげる。

2 日時

令和6年12月3日（火） 12：15から15：00まで

3 場所

教育センター 2階 講堂

4 参加者及び参観者

- ・参加児童生徒 137名（小学生41名、中学生96名）
- ※前年度参加人数 136名（小学生41名、中学生95名）

施設名	小学生	中学生	合計
ライトポート花見川	14	15	29
ライトポート若葉	3	13	16
ライトポート中央	6	14	20
ライトポート美浜	6	18	24
ライトポート緑	2	7	9
ライトポート稲毛	3	13	16
グループ活動	7	16	23
合計	41	96	137

- ・引率指導者 42名
- ・参観者 155名（保護者 111名、学校教職員 42名、来賓 2名）



【各施設発表の様子】

5 発表内容

施設名	内容
グループ活動	コント劇、合奏、ダンス
ライトポート稲毛	ダンス、合奏
ライトポート美浜	合奏
ライトポート中央	ハンドダンス・カップス（リズムパフォーマンス）
ライトポート花見川	劇、手品、ダンス
ライトポート若葉	劇
ライトポート緑	ハンドベル、ヲタ芸

6 児童生徒の振り返り

- ・人数や時間が限られた中で練習してきた。本番、音がずれることなくできて、協力することや練習を続けて努力することの大切さを今までよりも感じた。
- ・練習で、今まであまり話せなかった人とも話せて仲良くなれてうれしかった。
- ・人前で発表することはあまりなかったけど、みんなと協力して活動することは楽しいと思った。
- ・他の施設の発表を見て楽しかった。頑張って練習してきたことが伝わってきた。

7 成果と課題

- ・それぞれの施設で内容を考え、好きなことや得意なことを発表することで、一人一人に充実感・達成感があり自信につなげることができた。
- ・発表を楽しそうに鑑賞したり、ジョイントキャンプで知り合った子との再会を喜んだり施設を越えての交流が見られた。
- ・保護者の感想から、「人前に出るのが苦手な子が、自分の役割の中で一生懸命取り組んでいる姿を見ることができた」と成長を感じ、喜んでいいる様子が見られた。
- ・参加者、参観者の増加に伴い、会場後方から発表が見えづらい状況にある。発表する施設の保護者が優先的に参観できるようアナウンスしたり、座席の入れ替えをしたりと工夫した。また、1階ロビーに大型テレビを設置し、会場の様子を参観できるようにした。

千葉市科学館プラネタリウム リニューアル オープン

～星の明るさ・色彩 高精細に～

このことについて、昨年末に内覧会を実施し、令和7年1月2日からプラネタリウムがリニューアルオープンしましたので報告します。

光学式の投影機とCG映像を融合させた「ハイブリッド・プラネタリウム」で、改修前の機器に比べ、天の川を構成する恒星が1千万個から1億個へと10倍に増え、より美しい星空と大迫力の映像が楽しめます。

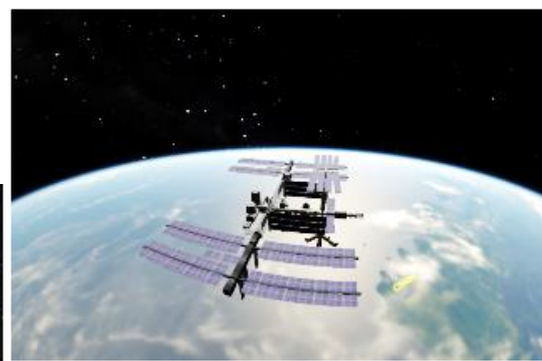
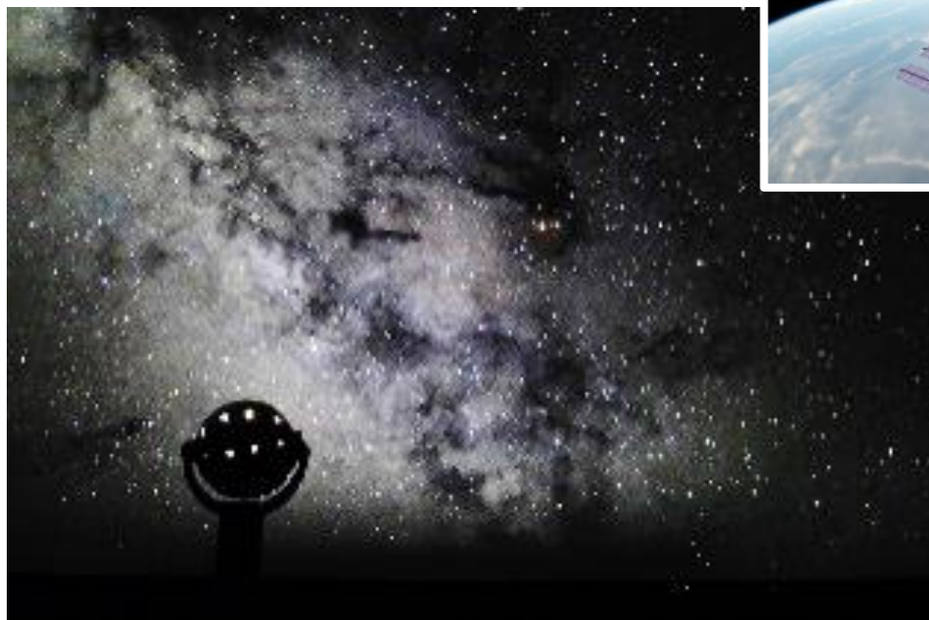
1 リニューアルオープン（令和7年1月2日）

（1）利用者数（～1/19）

8,422人（前年同日程比較 1,686人増）。

（2）更新機器の性能比較

内 容	ケイロン（先代機器）	ケイロンⅢ（更新機器）
恒星及び天の川個数	1000万個	1億個
恒星の固有色数	16個	約300個
恒星の瞬き	16個	9,500個
星雲星団数	114個	300個
光源	電球式（約1千時間）	高輝度LED式（約3万時間）



映像提供：五藤光学研究所

2 注目のプログラムコンテンツ

① リニューアルオープン記念番組「**星あかりの詩**」^{うた}



春夏秋冬の星空とともに市内や県内で撮影した美しい風景を楽しめます。ナレーションは声優の市川蒼さん。

② **SPACE～開かれた宇宙への扉～**

民間企業主導の宇宙開発を紹介。見たことのないロケット打ち上げシステムや宇宙探査の人型ロボットなど、最先端の技術を解説。



3 内覧会

(1) 日時

令和6年12月28日(土)

14:00～14:45

(2) 参加者

115名

(内訳)

- | | |
|------------|-----|
| ・メンバー会会員 | 87名 |
| ・報道関係者(7社) | 8名 |
| ・科学館ボランティア | 15名 |
| ・千葉県教育委員会 | 5名 |

(3) プログラム

- ・科学館館長挨拶
- ・リニューアル機器概要説明
- ・鶴岡教育長挨拶
- ・点灯式
- ・デモ投影



参加者全員のカウントダウンのもと鶴岡教育長、井上館長と代表児童2名による点灯セレモニー

4 参考：PRの状況

○令和6年12月22日(日)

BAY MORNING GLORY (ラジオ BAYFM78) 内のコーナー「Chiba-City Hot Topics」

○令和6年1月12日(日) 千葉テレビ

「ザ・サンデー千葉市 観る、学ぶ、食べる！葭川公園を散策」

○令和7年1月14日(火) 朝日新聞記事

○令和7年1月17日(金) 千葉日報記事