令和5年 第14回教育委員会 会議録

	1410年 第14回教育委員去 去嚴潔
日時	令和5年11月14日(火) 午前10時00分~午前10時35分
場所	向日市役所 第10会議室
出席委員	山本教育長、松本委員、流石委員、中野委員、畠山委員
事務局	教育部副部長兼生涯学習課長、教育監兼学校教育課総括指導主事、教育総務課長、学校教育課長、学校教育課担当課長兼総括指導主事、学校教育課 主幹兼総括指導主事、学校教育課主幹兼総括指導主事、教育総務課副課長、教育総務課主任
議題	委員会諸報告 議案第26号 向日市議会令和5年第4回定例会の議決を経るべき案件 に対する意見について
傍 聴 者	なし
教育長	開会宣言
教育長	会議規則の規定により、第13回会議録の承認について諮る。 (全員異議なし)
教育長	会議録は承認された。 本日はまず、委員会諸報告として、「令和4年度新体力テスト結果について」報告願う。
事務局	一 令和4年度新体力テスト結果について 一 新体力テストの目的と調査種目は、資料記載の通りである。 小中学校ともに、結果が全国平均を上回っている種目は、1から2種目となっている。 握力、反復横跳び、20mシャトルランについては、全学年で全国平均を下回っており、筋力や持久力に課題が見られる。 小学校では、低学年で、令和3年度を上回る結果となった。 全学年を通じて、柔軟性をはかる長座体前屈は概ね全国平均を上回っているものの、他の種目では全国平均を下回る結果となった。 中学生では、3年生男子はほとんどの種目で、令和3年度を上回る結果となった。 全国平均との比較において、3年生の男女で、立ち幅跳びが上回っているものの、全体的には下回る結果となっている。 現状の取り組みとしては、小・中学校ともに、体育の授業の始めにストレッチやランニングを実施している。

小学校では、各学校や学年の状況に応じて、登り棒などを利用したサーキットトレーニングを取り入れて、筋力の向上を図っている。

中学校では、体育の準備運動として筋力トレーニングのメニューを加えるなど、運動部に加入していない生徒も十分に体を動かす機会を作る工夫をしている。

対策としては、小学校段階での基礎的な体力の向上が大切であると考え、これまでの取り組みを一層推進して参りたいと考えている。

また、本年度、第6向陽小学校が京都府体育指導力向上指定校として、ICTを活用した効果的な体育の授業づくりに取り組んでいることから、研究の成果を市内の全小学校に広め、体力・運動能力向上の取り組みの質を高めていきたいと考えている。

【質疑等】

委員

指定校となった第6向陽小学校の、ICTを活用した効果的な体育の授業とは、具体的にはどんなものか。

事務局

基本的には、タブレットを活用した体育実技の実践である。

器械運動、跳び箱、マット運動など、普段は自分が演技をしている姿は 見られないため、その姿をタブレット等で撮影し、自分の動きを確認した りする。

大型モニターに、自分が演技した姿を10秒遅れで映すような機械があり、その装置を手前に置いて演技し、戻ってくるときにその映像を確認するという流れで、自分の体の動きがどうなっているかというのを見ながら行う実践がある。

また、年に1回、苦手な子でも楽しめる体育ということで、京都教育大学の方から「すくすく元気っ子出前授業」という、運動の楽しさを学べる授業も行っている。

委員

タブレット等での撮影とのことだが、何かしらの機械がすでに設置して あり、そこの前を通ると姿が映るようになっているということか。

その機械の準備も、生徒全員で行われるのか。

事務局

そういう場の設定をしている。

ただ、屋外だと機械の準備ができないため、体育館の中で行っている。 機械は教員で設置し、授業の間は置きっ放しという形になる。

委員

長座体前屈で、柔軟性の部分だけは平均を上回っているが、他の種目が 下回っていることの要因としては、どういったことが考えられるか。

事務局

長座体前屈だけが上回る理由については、正直なところわからないが、 小学校でも中学校でも運動前には必ず体操やストレッチを十分に行って いるため、それで柔軟性が高められている可能性はあるかと考えている。

他の種目が全国平均を下回っていることについては、いろいろな運動の 経験不足、体験不足等が影響している可能性はあるかと考えている。

普段の生活の中でいかに体を動かしているかが体力向上の鍵であると考えているため、小学校では、学級で外遊び、縄跳びの取り組み、学校で朝マラソンの取り組み、児童会での長縄跳びの取り組みなど、体を動かす機会を意図的には作っているところである。

教育長

日常生活の中でどれだけ筋力や柔軟性を付けられるかというと難しい ところではあるが、健康に長生きをするためには、大事な点でもあると思 われる。

この結果については、11月下旬の校長会で各校校長に示し、具体的に 授業を行う教員に理解してもらい、何ができるかを検討していただこうと 考えている。

公園に行ってもボール投げができないような昨今の現状では、子どもに ボールを投げてみろと言っても、なかなかできない。

一方でその分、ちょっと指導すると、それだけですごく伸びるということもある。

いろいろな授業の中で、工夫もしていただきたいと考えている。

教育長

次に、「第20回向日市中学生英語スピーチ大会結果について」報告願う。

事務局

一 第20回向日市中学生英語スピーチ大会結果について 一 11月11日に、向日市中学生英語スピーチ大会を開催した。

4年ぶりの通常開催となり、今年は80名を超える方に来場いただき、 無事終了した。

生徒たちが、ふるさと、将来の夢、学校生活の三つのテーマから一つを 選んでスピーチをし、出場した9名全員、堂々と発表していた。

市長賞を受賞した寺戸中学校3年生は、ふるさとについてを題材に発表した。

教育長賞受賞の寺戸中学校1年生と、優秀賞受賞の西ノ岡中学校3年生 は、それぞれ自分の夢を語った。

賞を取った三名のスピーチについて、英語原稿と、日本語訳した文書を、 資料として添付している。

今回は中学1年生から3年生まで幅広い学年の生徒が賞を取っている

が、いろいろな思いを持って、また、将来英語を使って羽ばたいて欲しい と思っている。

【質疑等】

委員

当日出席した際に、客席が案外少ないような印象を受けたが、今回は、来場者の制限は特になかったのか。

学校の中で、出場者をみんなで応援しようというような盛り上がりは、 なかったのか。

事務局

4年ぶりの通常開催となったこともあり、それまでの雰囲気を生徒たちが知らないというところもある。

今年を皮切りに、また、来年に向けては、学校で、友達や後輩など、い ろいろな生徒が見に行けるような取り組みをしていきたいと考えている。

委員

市長賞など各賞の発表時にも客席が静かだったような印象があったため、賞がすべてというわけではないが、みんなで盛り上がるような雰囲気が欲しいとは思う。

教育長

このスピーチ大会も、今年から始めた英検チャレンジ事業もだが、英語 を学んでいくという市全体の雰囲気も、大切かと考えている。

特定の生徒だけがというのではなく、向日市全体として、盛り上がりが もう少しあってもよかったかと思われる。

委員

私も当日出席し、今年は特にレベルが高かったという印象を持った。 以前、もっと大人数で開催していたときは、半ば無理やり出場するよう

勧められていた生徒もいたと思うが、今回はおそらく、自ら出たいと望む 形で出られたため、レベルも高かったのかと推察している。

全員が希望で出たのかどうかと、出場したかったが、学内の選考等で出られなかった生徒がどれくらいいたのかというところで、今後もし、出たいけど出られなかったという生徒が多いようであれば、また出場人数を増やすなどのやり方も検討していくべきかと思うが、そのあたりについて、教えていただきたい。

事務局

9名全員が出たいと望んだ、自分で希望した生徒であった。

出たかったけれども校内の選考で落ちたという生徒も、数は多くないが、中にはいたと聞いている。

また各校の状況を把握して参りたい。

教育長

次に、「向日市立寺戸中学校における体育館天井部材剥離落下について」 報告願う。

事務局

一 向日市立寺戸中学校における体育館天井部材剥離落下について

令和5年10月30日月曜日の午前8時30分頃、体育館の天井部材の 一部が剥離落下していた状況を確認した。

落下物は、最大幅3 c m、長2 c m、厚2 c m、重2 c m、2 c m 2 c

原因として、対象の部材はコンクリートに樹脂が付着したものであり、 外的要因による力が作用して、照明器具の取付金物周辺の一部天井材が落 下したものと判断している。

資料の写真は、落下物と、落下元と推察されている天井の照明器具周辺である。

経過としては、10月30日月曜日の朝に、寺戸中学校教頭から公共建物整備課へ、破片落下の報告の連絡があった。

施設の管理については本年10月1日以降、教育総務課から公共建物整備課に所管が移っているため、公共建物整備課へ連絡が入ったものである。

教育総務課と公共建物整備課の職員が現地に向かい、目視で調査・特定 を行い、照明器具の周辺の天井部材だということを確認した。

翌日、10月31日に足場を立ててその照明器具と周辺の点検を行い、器具にぐらつき等がないかを確認した。

念のためにその照明器具下の周辺を間仕切りで立ち入りできないように区切り、一部を除き体育館の使用は可能ということにした。

翌日からの文化祭は、カラーコーンでの間仕切りにより、一部制限を加えた上で、開催した。

今後の対応については現在検討している段階であり、安全が確認できた 段階で、体育館の全面開放とする。

【質疑等】

委員

写真で見ると、照明器具の上部に空いているところがあるように見えるが、そのあたりからの落下ということか。

落下物がどこの部分なのかがわかりづらいため、周辺の状況や、どの程 度危険なのかなど、もう少し説明をいただきたい。

事務局

落下物のあった場所の上の天井を双眼鏡でも見渡して点検した結果、そ

の照明器具の、写真で斜めに写っている箇所の横にモルタルがあり、そこ しか欠けているところがないため、そこからの落下だろうという判定をし た。

詳細については、今後足場を立ててもっと近づいて、天井を触ったり、 欠片と欠片を合わせての点検をこれから行うところである。

委員

ぜひ、きちんと調べていただくようお願いする。

教育長

生徒が居るときに落下すると大変なので、こういうものは徹底して点検する必要がある。

平成30年に天井の全面調査を行い、改善・回収も行っていた中で、今回の事象が発生した。

何もなければこのような場所からの落下が起きることは考え難いため、 誰かがボールか何かを当てたのかと校長にも確認したが、生徒が当てたこ とはないとのことであった。

社会体育でも体育館を使用している場合があるため、そちらの可能性も 考慮し、もし何かあったら報告はしていただくよう依頼が必要だと言って いるところである。

引き続き、こうした事象が発生しないように徹底していきたい。

教育長

次に、議案第26号「向日市議会令和5年第4回定例会の議決を経る べき案件に対する意見について」を上程する。

この議案については公開することにより、今後の市議会での審議への 影響も考えられるため、教育委員会会議規則第14条に基づき、秘密会 にしたいと思うが、賛成の方は挙手願う。

(全員举手)

教育長

全員挙手により秘密会とする。

(以下秘密会)

教育長

議案第26号「向日市議会令和5年第4回定例会の議決を経るべき案件に対する意見について」の採決を行う。

(全員挙手)

教育長

議案第26号は承認された。

秘密会を解く。

	(以上秘密会)
教育長	閉会宣言

令和5年第14回教育委員会

令和5年11月14日(火) 午前10時00分から 向日市役所 第10会議室

- 1 開 会
- 2 会議録の承認について
- 3 議 案

委員会諸報告

- 新体力テストについて
- ・令和5年度英語スピーチ大会結果について
- ・向日市立寺戸中学校における体育館天井部材の剥離・落下について

議案第26号 向日市議会令和5年第4回定例会の議決を経るべき案件に対する 意見について

- ・令和5年度向日市一般会計補正予算について
- 4 閉 会

令和4年度 新体力テスト結果について

令和5年11月14日 学校教育課指導係

◇新体力テストとは

<目 的>

国民の体力・運動能力の現状を明らかにするとともに、体育・スポーツの指導と行政上の基礎資料を得ることを目的に毎年実施している調査

<調査種目>

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、立ち幅跳び、ボール投げ)

◇令和4年度新体力テスト結果の概要

小中学校ともに、全国平均を上回る種目は1~2種目にとどまっており、握力等の筋力や20mシャトルランのような 寺久力に課題が見られる。

【小学校】低学年では前年度を上回る結果となったが、全学年を通じて「長座体前屈」は概ね全国平均を上回っているものの、他の種目については全国平均を下回る結果となった。

【中学校】 3年生男子については、ほとんどの種目で昨年度を上回ることができた。全国平均との比較においては、 3年生で「立ち幅跳び」が上回っているものの、全体的には下回る結果となった。 ◇現状と対策

<現 状>

学校においては、体育の授業の始めに「ストレッチ」や「ランニング」を実施するとともに、小学校では登り棒や雲梯、鉄棒などを利用したサーキットトレーニングを取り入れ、基礎体力の向上を図っている。また、中学校では準備運動に「筋力トレーニング」のメニューを加えるとともに、運動部活動に加入していない生徒も十分に体を動かす機会となるよう工夫している。

<対 策>

小学校段階での基礎的な体力の向上が大切であると考えており、これまでの取組を一層推進するとともに、本年度、第6向陽小学校が府の体育指導力向上指定校として、ICTを活用した効果的な体育の授業作りに取り組んでいることから、研究の成果を市内の全小学校に広め、体力・運動能力向上の取組の質を向上させていきたい。

※表中の 色は全国平均より上 色は全国平均より下

	1	小学妹		握力	上体起こし	長座体前層	显 反復制	井 アパ 20	mシャトル	5 0 m走	立ち幅跳び	ボール投げ	Ι		1	1	場力	上体起こし	上 広 伏 前 屈	反復様と7 6	20mシャトル	5.0 m ±	立ち幅跳び ボー	-ル投げ _		1	I	握力	上体起こし	長座体前屈	反復横とび	20mシャトル	5.0 m ±	立ち幅跳び	ボール投げ
小学	枝	小学校		が (kg)	(回)	(cm)			(回)	(秒)	(cm)	(m)	<u>ተ</u>	学校			(kg)	(回)	(cm)	(点)	(回)	(秒)		(m)	中学校			雅刀 (kg)	(回)	(ст)	(点)	(回)	(秒)	(cm)	(m)
			全国	9.24		26.39	_	_			117.03					全国	14.39	17.98			44.27	9.59		_			全国	24.53			_	70.58		185.41	
		R 4	府	8.65		25.00					116.53				R 4	府	13.89				45.69	9.64				R 4	府	23.90				68.86		182.66	17.82
			向日市	8.25						11.48	110.66	7.79				向日市				1	42.07	9.55					向日市	22.38				58.88		181.13	
	男子		全国	9.24	12.05	26.39	9 28	.28 1	18.92	11.33	117.03	8.43		男子		全国					44.27	9.59	147.73 1	8.47	男子		全国	24.53	23.92			70.58		185.41	18.14
		R 3	府	8.71	11.61	24.63	3 26	.59 2	21.60	11.36	116.76	8.28	1		R 3	府	13.90	17.68	30.18	37.83	43.30	9.61	145.33 1	8.69		R 3	府	23.11	22.83	38.26	48.22	66.72	8.50	180.70	17.45
			向日市	8.07	8.00	27.60	0 24	.53 1	15.13	12.00	112.67	6.33				向日市	14.00	17.42	33.87	34.33	37.53	9.26	146.87 1	7.87			向日市	23.70	21.20	44.30	53.00	68.90	8.08	186.20	15.50
小1	1		全国	8.71	11.56	28.78	3 27	.39 1	L5.75	11.77	108.78	5.70) /\ 4))			全国	13.87	17.64	35.52	37.64	35.60	9.91	141.05 1	1.61 + 1			全国	21.73	20.50	43.64	45.78	50.85	8.98	167.23	11.92
		R 4	府	8.05	11.52	27.22	2 25	.76 1	17.14	11.80	108.63	5.76			R 4	府	13.18	17.04	33.71	36.09	35.69	9.93	138.45 1	2.37		R 4	府	21.69	20.39	42.77	45.10	50.28	8.99	164.79	11.89
			向日市	7.88	11.97	31.74	4 25	.71 1	15.31	11.86	103.58	5.26		女子		向日市	13.01	16.97	35.69	34.03	30.03	9.91	136.10 1	1.41			向日市	20.48	19.40	42.15	42.45	43.19	8.91	155.75	10.57
	女子		全国	8.71	11.56	28.78	3 27	.39 1	15.75	11.77	108.78	5.70				全国	13.87	17.64	35.52	37.64	35.60	9.91	141.05 1	1.61	女子		全国	21.73	20.51	43.65	45.78	50.98	8.98	167.24	11.94
		R 3	府	8.30	11.43	27.46	6 25	.82 1	18.91	11.79	109.04	5.68	1		R 3	府	13.49	17.11	34.45	36.54	35.78	9.89	139.06 1	2.41		R 3	府	21.01	20.30	42.02	44.62	51.26	8.99	164.20	12.07
			向日市	8.87	10.25	28.33	3 23	.47 1	12.33	12.21	101.00	101.00 4.47			向日市	13.87	15.25	35.60	34.13	35.33	9.43	142.27 1	2.73			向日市	22.60	20.60	42.60	47.30	62.20	8.40	181.20	15.40	
			全国	10.74	13.86	28.61	1 31	.65 2	28.40	10.55	127.19	127.19 11.08				全国	16.90	19.94	33.37	42.83	52.45	9.24	155.86 2	1.75			全国	30.39	27.31	44.80	53.77	86.88	7.78	203.80	21.09
		R 4	府	10.28	14.31	26.91	1 30	.83 2	29.37	37 10.61 1	127.33	11.82	1		R 4	府	16.14	19.34	32.32	40.69	51.22	9.19	154.83 2	2.62		R 4	府	29.32	26.10	42.04	52.45	84.53	7.85	199.28	20.30
	男子		向日市	10.08	14.89	29.65	5 29	.91 2	25.06	10.57	121.52	10.79	08 94 33 小 5 36 64 46	男子		向日市	15.00	18.61	35.47	39.12	45.56	9.36	150.59 2	0.48	男子		向日市	26.40	25.73	44.73	50.93	79.02	7.80	199.54	19.80
	گا ا		全国	10.74	13.86	28.61	1 31	.65 2	28.40	10.55	127.19	11.08			R 3	全国	16.90	19.94	33.37	42.83	52.45	9.24	155.86 2	1.75	7		全国	30.39	27.30	44.81	53.78	86.89	7.78	203.77	21.10
		R 3	府	10.51	14.19	26.90	30	.98 2	29.53	10.58	128.38	11.94				府	16.21	19.33	32.36	41.23	52.59	9.19	156.35 2	2.43		R 3	府	29.14	26.15	42.01	51.77	85.77	7.89	196.84	20.05
小2			向日市	10.33	13.67	29.07	7 31	.87 2	27.40	10.51	125.00	10.33				向E	向日市	16.00	19.08	36.87	36.93	43.80	9.27	147.40 2	3.40 中 2			向日市	26.20	29.60	45.30	50.60	83.60	7.65	194.80
73.2		R 4	全国	10.18	13.46	31.01	1 30	.74 2	23.14	10.89	119.28	7.36				全国	16.49	18.68	37.30	41.00	42.33	9.49	148.36 1	3.86			全国	24.19	23.23	46.65	48.31	60.46	8.66	174.40	13.35
			府	9.66	13.80	30.20	29	.47 2	23.56	10.91	120.41	7.64			R 4	R 4	R 4 府	15.92	18.49	36.70	38.61	41.36	9.46	147.66 1	4.74		R 4	府	23.75	22.33	45.17	47.64	59.04	8.73	172.09
	女子		向日市	9.30	14.73	31.99	9 29	.56 1	19.95	10.83	113.65	6.46				向日市	14.72	17.62	39.20	37.54	36.66	9.66	142.31 1	3.20	女子		向日市	22.06	21.83	45.12	45.85	53.94	8.50	164.09	12.37
	7]		全国	10.18	13.46	31.01	1 30	.74 2	23.14	10.89	117.68	7.36				全国	16.49	18.68	37.30	41.00	42.33	9.49	148.36 1	3.86			全国	24.19	23.23	46.66	48.30	60.41	8.66	174.36	13.34
	F	R 3	府	9.81	13.45	29.59	9 29	.95 2	23.88	10.97	119.53	.53 7.68				府	15.68	18.28	36.22	39.34	42.77	9.50	148.52 1	5.17		R 3	府	23.11	23.40	44.18	47.32	59.42	8.69	169.16	13.02
			向日市	9.80						11.43	117.27	6.60)			向日市	16.80	19.17	42.07	37.93	37.90	9.41	151.40 1	2.80			向日市	28.20	28.60	52.10	52.30	83.80	7.97	190.90	18.90
			全国	12.73	15.73	30.34	4 34	.95 3	36.45	10.07	136.77	136.77 14.74 137.00 15.09				全国	19.77	21.65	35.78	45.86	61.16	8.84	166.33 2	5.43			全国	34.65		47.81			7.41	216.35	23.54
		R 4	府	12.19	15.98	28.69	9 33	.29 3	35.32	10.06	137.00				R 4	府	18.56	21.33	33.49	43.89	59.92	8.82	165.76 2	5.44		R 4	府	34.22				94.00		213.06	22.73
	男子 —		向日市	11.46	15.48					10.11	133.43	15.00	4 8 3 小 6 9 6 5	男子		向日市	17.65	20.18	36.24	42.29	53.94	9.01	161.32 2	3.62	男子		向日市	31.71	29.68	47.27	55.81	92.54	7.36	224.69	
	73 3		全国	12.73						10.07	136.77			"	R 3	全国			35.78			8.84	166.33 2		,,,		全国	34.65		47.81			7.41	216.35	
		R 3	府	12.21	15.56	29.03	3 33	.91 3	36.52	10.04	137.73	15.08				府					62.14					R 3	府			45.06			7.39	212.47	
小3			向日市	12.07	12.33	31.40	33	.47 3	38.53	9.68	139.60	17.93											168.87 2											191.80	
, 0			全国	11.95	15.91	33.91	1 33	.75 2	29.13	10.32	130.53	9.45											155.76 1	5.97										178.61	
		R 4									128.48				R 4								155.34 1			R 4								175.71	
	女子		向日市	10.65	14.77	34.05	5 29	.67 2	22.30	10.59	124.77	8.86		女子									150.81 1		女子									179.36	
	^``		全国	11.95	15.91	33.91	1 33	.75 2	29.13	10.32	130.53	9.45											155.76 1											178.58	
		R 3									129.57				R 3								158.13 1			R 3								174.26	
			向日市	11.62	13.41	34.87	7 31	.73 2	28.20	10.30	137.01	9.07				向日市	17.67	19.67	41.53	39.27	46.00	9.22	162.67 1	6.33			向日市	27.20	24.30	42.40	52.20	76.30	8.06	189.40	16.10

諸報告資料

令和5年11月14日 学校教育課 指導係

第20回 向日市中学生英語スピーチ大会結果について(報告)

<受賞者>

 市長賞
 寺戸中学校
 3年
 藤原
 杏南「The origin of myself」

 教育長賞
 寺戸中学校
 1年
 宰川
 凜「I have a dream」

 優秀賞
 西ノ岡中学校
 3年
 山田
 結月「For Dream」





向日市立寺戸中学校における体育館天井部材の剥離・落下について

令和5年11月14日 教育総務課

次のとおり報告します。

1. 発生日時

令和5年10月30日(月)8時30分頃 状況確認

2. 発生状況

- ○体育館の天井部材の一部が剥離・落下していた状況を確認。
- ○落下物の大きさは、最大 幅3.0cm・長さ1.5cm・厚さ1.2cm・重さ5g
- ○月曜日の朝に判明したため、土日の休日に落下していたと推測する。

3. 原因

対象の部材はコンクリートに樹脂が付着したものであり、外的要素とする力が作用して照明器具の取付金物周辺の天井一部を剥落・落下したものと判断する。

4. 経過

照明器具は平成27年度にLED照明に更新しているが、器具の取付金物は体育館建設時(昭和56年)のものをそのまま使用している。

また、平成30年度において、天井部材の落下事象が発生したことを受け、天井の全 面調査、対策修繕を実施している。

○10月30日(月)

8時40分 教頭から天井からと思われる破片が落下している旨、公共建物整備課へ 連絡。

9時00分 教育総務課及び公共建物整備課職員が目視で調査したが落下箇所の特定 できず、周辺に他の落下物がない事を確認した。

11時00分 双眼鏡を持参し、再度確認を行ったところ、照明器具設置部分の天井に 欠損箇所と疑われる部分を確認した。

○10月31日(火)

9時00分 高所点検足場を設置し、照明器具の点検を実施した。 器具にぐらつき等はなく、天井部材についてもぐらつき等はなく安定していることを確認したが、念のため照明の下に人が立ち入れないよう対策をとった上、体育館を使用することとした。

○11月1日(水)~2日(木) 文化祭 開催

5. 今後の対応について

現在、今後の対応を検討しており、安全が確認できた後に、体育館の全面開放させていただきます。



落下物(コンクリート破片) 最大 幅 3.0cm 長さ 1.5cm 厚さ 1.2cm 重さ 5.0g



