令和7年

上尾市教育委員会10月定例会 報告事項

報 告 名

(教育総務	S部 教育総務課)	
報告事項1	令和7年上尾市議会9月定例会について	1
報告事項 2	第 4 期上尾市教育振興基本計画に関するアンケート調査結 果について	2
(教育総務	S部 教育総務課 新しい学校づくり推進室)	
報告事項3	太平中学校・平方東小学校校舎等更新設計の進捗状況について	3
(教育総務	寄部 図書館)	
報告事項 4	「りんごの棚」の寄附に対する感謝状贈呈式について 1	8
報告事項 5	令和7年度図書館まつりについて 1	9
(学校教育	部 指導課)	
報告事項 6	令和7年9月 いじめに関する状況について 2	1
報告事項 7	いじめ重大事態調査報告書について2	4

所属名 教育総務部 教育総務課

件 名

令和7年上尾市議会9月定例会について

内 容 説 明

- ◎ 会期 令和7年8月28日~令和7年9月30日(34日間)
- ◎ 市長提出議案 (教育関連議案抜粋)
- 議案第76号 令和6年度上尾市一般会計歳入歳出決算の認定について

議決結果: 賛成多数にて認定

■ 議案第96号 財産の取得について【小学校児童用机(新JIS規格)】

議決結果: 全会一致にて原案可決

■ 議案第101号 教育委員会委員の任命について

議決結果: 全会一致にて原案同意

- ◎ 請願(教育関連の採択請願抜粋・別冊資料のとおり)
- 請願第8号 学校給食センター化計画の撤回と小学校の自校方式の継続を求める請願 議決結果: 賛成少数にて不採択
- 請願第9号 小中学校の給食調理室へのエアコン設置を求める請願

議決結果: 全会一致にて採択

◎ 市政に対する一般質問 別冊資料のとおり

添付資料	添付資料
有・無	令和7年上尾市議会9月定例会 資料【別冊】

所属名 教育総務部 教育総務課

件 名

第4期上尾市教育振興基本計画に関するアンケート調査結果について

内 容 説 明

第4期上尾市教育振興基本計画に関するアンケート調査結果について、別添の とおり、報告します。

添付資料	添付資料名
有 • 無	第4期上尾市教育振興基本計画策定に関するアンケート調査結果報告書 【別冊】

所属名 教育総務部 教育総務課 新しい学校づくり推進室

件 名

太平中学校・平方東小学校校舎等更新設計の進捗状況について

内 容 説 明

太平中学校・平方東小学校の校舎等更新におきましては、学校全体の施設配置等を検討する「基本設計」と体育館等を建替えるための「実施設計」を令和6年度から取り組んでおり、その進捗状況につきまして、別紙のとおり報告します。

添付資料	添付資料名
有・無	太平中・平方東小校舎等更新設計の実施状況及び今後の予定【4ページ】 配置計画検討資料【5ページ~17ページ】

太平中学校・平方東小学校校舎等更新設計の実施状況及び今後の予定

2029 (R11) 2028 (R10) 大体育館・プール工事 2027 (R9) 大体育館・プール個別実 施設計 2026 (R8) プール施設 除却 2025 (R7) 基本設計 平方東小学校 《平中学校

年ごろから令和38年にかけて、棟ごとにわけて 校舎等の建替は令和 実施予定。 かけて、

配置計画の決定 基本設計

(現状及び今後) ① 意見聴取

意見聴取 (7)

配置計画の

(m)

出光

(配置計画)

○ 意見聴取による調整、教育委員会(報告)を踏まえ、各校舎等の建替え後の配置を決定する。(12月下旬頃)

(4) 間取り検討

体育館等の実施設計

- 配置決定後、
- ・各建物の間取り検討 (調整・体育館等の実施設計に着手

- 〇 学校運営協議会 (説明・意見聴取) 大平中
 - |実施済| 令和7年3
 - ШШ 田 田 令和7年4 平方東小
- 実施済 Ш ∞ П 4 令和7年
- (10月下旬から11月上旬に実施予 象に **配置計画** について意見 聴取 (アンケート形式) を 学校関係者を対 生徒、保護者、 近隣住民、 実施予定

機能・設備の整理及び把握等を 目的に教職員、生徒、学校関係 者へ意見聴取(アンケート形 式)を実施

今後必要となる

現状の課題、

1.上尾市の計画方針

上尾市では上尾市教育振興基本計画を定めており、「夢を育み、未来を創る、上尾の教育」を基本 理念に上尾市学校施設更新計画基本計画を策定しております。

上尾市教育振興基本計画では、ソフト面とハード面の目標を掲げ教育行政を促進するとともに、この目標と連携する形で上尾市学校施設更新計画を定め、市を挙げて老朽化の進む学校施設の更新を進めているところでございます。

■ソフト面:

教育内容の充実、いじめ対策、家庭 や地域との連携強化など

■ハード面:

学校施設の整備、ICT環境の整備、 快適な学習環境づくりなど





上尾市総合計画 上尾市公共施設等総合管理計画 上尾市教育振興基本計画 【計画期間: 令和3(2021)年度~令和7(2025)年度】 【計画期間:平成28(2016)年度~令和37(2055)年度 上尾市個別施設管理基本計画 目標 I 確かな学力の育成 ・創意工夫を自由に生かした教育指導の実施 【計画期間:平成28(2016)年度~令和37(2055)年度】 連携 ・各学校種間の連携や小中一貫に向けた教育の推進 ・ICT教育の推進 上尾市学校施設更新計画 ・豊かな心を育む教育 ・生徒指導の充実(不登校対策、いじめ対策) ・人権教育の推進 基本方針 目標Ⅲ健やかな体の育成 ・児童生徒の体力向上 学校保健の充実 ・食育の推進・学校給食の充実 目標IV多様なニーズに対応した教育の推進 基本計画 特別支援教育の推進 学校教育相談の充実 ・就学支援の充実 ・グローバル化に対応する教育の推進 実施計画 目標V質の高い学校教育のための環境充実 ・教職員の資質・能力の向上 学校教育相談の充実 ・就学支援の充実 ・グローバル化に対応する教育の推進

2.計画のコンセプト

学校施設更新計画では、持続可能な教育環境づくりをコンセプトに3つの方向性を上げております。



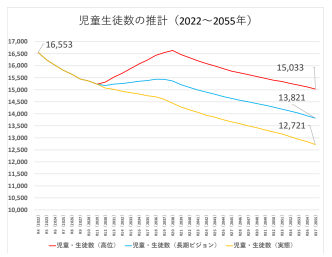
方向性1 新しい時代の学びにふさわしい学校づくり<教育環境の整備

方向性2 子供たちの学びに望ましい学校規模の維持<学校規模の適正

方向性3 計画的・効率的な学校施設の更新<学校施設の更新方針>

3.人口

上尾市では児童生徒が減少しており、高位、長期ビジョン、実態全てで、右肩下がりとなると推計となっております。太平中学校・平方東小学校の児童・生徒数は、令和5年以降は緩やかに減少し、令和37年には両校あわせて、400人程度と見込まれます。





4.建物

建物について、1970年代に建設した棟は建築後50年程度経過しており、表のように老朽が進行している状況です。加えて、ICT教育の推進により、一人一台端末を用いた授業への転換など、大きく教育の行われ方が変化している状況でもあります。そこで、児童生徒の推移推計や建物劣化状況、教育の変化に鑑み、学校施設の更新を行うにあたっての基本的な考えを示した、学校施設更新計画を策定し、現在その推進をスタートいたしました。

		平方東小学校		
建物名	構造	延床面積	建築年度	築年数
特別教室・体育館	RC+S	1482	S49	51
北校舎西	RC	2455	S49	51
管理・南校舎	RC	2207	S49	51
北校舎東	RC	846	S51	49
給食室	RC	167	S51	49

		太平中学校		
建物名	構造	延床面積	建築年度	築年数
管理・南校舎東	RC	2132	S44	56
北校舎	RC	2619	S50 · S53	50 · 47
南校舎西	RC	1426	S57	43
体育館	RC+S	762	S46	54
渡り廊下	RC	231	S50 · H4	50 · 33
格技場	S	432	H1	30
給食室	RC	167	S50 · H4	50 · 33

- ※構造欄の「RC」は鉄筋コンクリート造、「S」は鉄骨造を示す。
- ※着色部分(桃色)は建築年数40年以上の建物を示す。

5.施設整備の4つのキーワード

配置計画の際には、どの計画もこの4つのキーワードを軸に検討を行っております。

安全・安心な学校

①学校施設の更新による安全・安心な教育環境の確保



建物を支える柱などの 劣化状況調査

健全性・安全性

有🕊 **≯**無 延命利用 建替え

②避難所としての学校施設の活用



- ・セキュリティの確保
- 導線計画



安全・安心な教育環境、地域コミュニティの拠点(イメージ)

災害時、学校施設を 地域住民に開放



地域の避難所としての防災機能の強化

新しい学びに対応した学校

①新しい学びに対応した教育環境・設備を備えた学校への改築



- ・変化に対応する柔軟性・可変性のある施設整備 取組 ・多様な学習活動を展開できる教室空間を検討
 - ・設備や家具の工夫による多様な学習空間の展開、 教室環境の充実
 - ・教職員の働き方改革を推進し、校務等の能率を 最大化するための執務空間を検討
 - ・インクルーシブ教育システムの構築





多様な学習活動を展開できる教室空間 (イメージ)

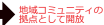
地域に開かれた学校

①学校と地域が連携・協働していくための空間整備

・明瞭なゾーニングや、



取組 死角を作らない空間配置 地域コミュニテ拠点として開放 など、防犯の視点から検討



②地域コミュニティ拠点となる施設の複合化



- ・防犯対策や配置計画
- ・空間構成に配慮し検討



学びの可能性を広げるデジタルの活用



多様な活動ができる空調設備のある体育館

快適な学校

①空調設備の充実や脱炭素社会の実現に向けた環境整備



・空調整備の充実・省エネルギーや 再生可能エネルギーの導入

②学校を利用するすべての人に配慮した環境整備



- ・バリアフリー化
- ・ユニバーサルデザインの採用 **/**









学校施設の木質化

6.スケジュール

新体育館の完成までの流れは次の通りとなります。

全体設計 R6~7年 小中学校の敷地を一体整備する中で、学校運 営を継続しながら、体育館以外も含めた理想 的な建物配置、建替え手順、間取り、建物仕 様、設計諸元を作成

個別設計 R8年

体育館の建設およびプール解体等をするため の詳細な設計図書を作成

工事 R9年

安全に配慮した工事を実施

7.これからの学校づくり(太平中学校・平方東小学校)

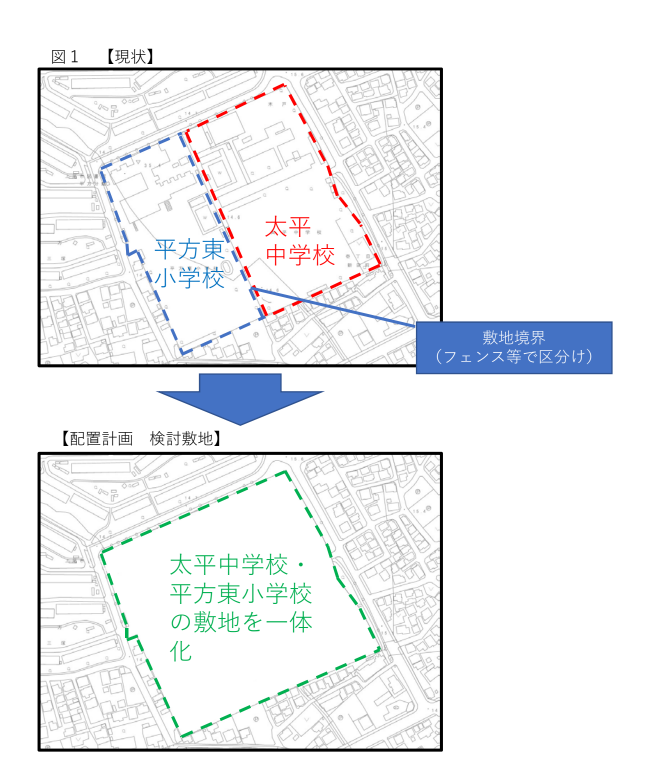
管理棟を中心に小学校教室棟と中学校教室棟を配置した 配置計画を行っております。これにより管理棟を共有ス ペースとし、小中学校の敷地の効率的な活用を目指しま す。また、小中学校間での連携がしやすくなり、小学校 教育から中学校教育への円滑な接続を促すことができま



8.隣接校との効率的・効果的な施設整備について

太平中学校と平方東小学校は隣接しているため、小・中学校の敷地及び校舎を一体化させた学校の整備を検討しています。(図1 参照)

小中一体型の施設整備により、職員室、事務室の他、利用頻度の少ない調理室や被服室等、小・中共有の施設を設けることで、効果的な施設利用や施設機能の充実が可能となり、小・中学校の交流の一層の促進や児童生徒の学習効果の高まりが期待されます。なお、小中一体型の校舎における小・中学校間で共有する施設については、体格差や授業時間の違いなど、教育活動や学校生活の特性を考慮したゾーニングを図りつつ、検討を進めています。



■配置計画の完成イメージ SSR 小学校教室棟 000 **:** . 0 2F:小体育館 **()** まなびの広場 管理棟 **() ⊕ () 3** 2F:格技場 学童 図書館 2F:大体育館 中学校教室棟 1F:プール棟 小学校グラウンド ┫■■■ ▶ 地域開放時動線 給食動線 ◆ • • • SSR動線 中学校動線 小学校動線 出入口 **■■■■** 車両動線 凡例 中学校エリア プール 管理エリア 図書館 小学校エリア 給食エリア 学童 SSR ※SSR(スペシャルサポートルーム)は学校には行けるけれど自 かのクラスには入れない時や、少し気持ちを落ち着かせてリラックスしたい時に利用できる部屋のことです。 ※小/中学校教室棟にはそれぞれ普通教室と特別教室を含む

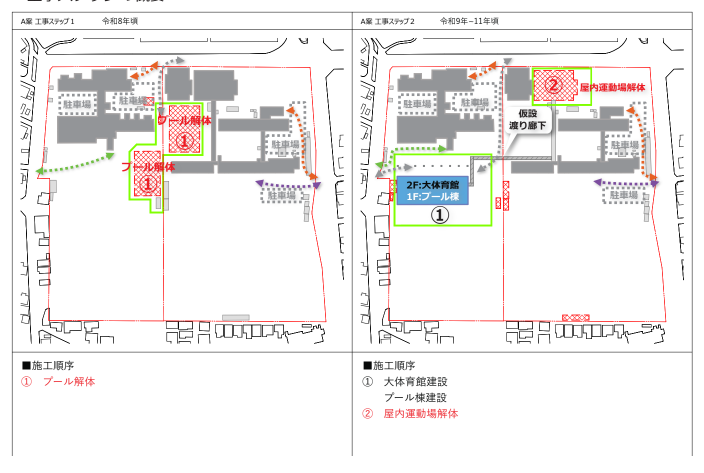
■計画の特徴

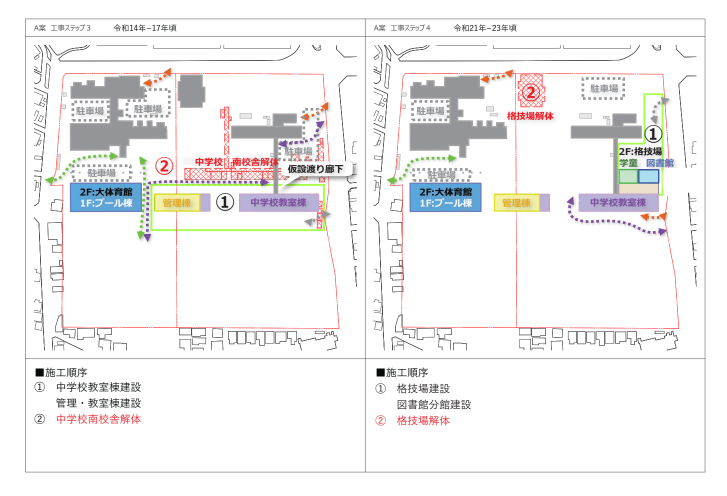
<良い点>

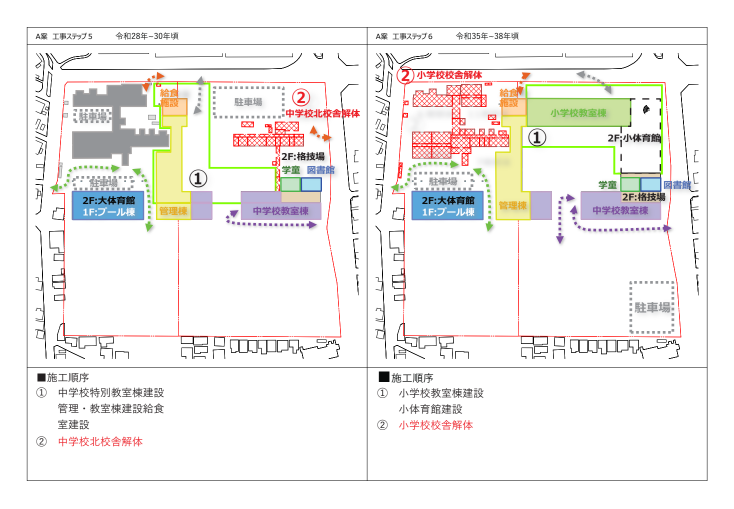
- ・建物に囲まれたまなびの広場を設置し、風の強い日などの天候の 影響が少なく、休み時間に利用しやすい空間とすることで、小中 学校の一体感が生まれる。
- ・小学校と中学校のゾーニング分けが明確。

<懸念点>

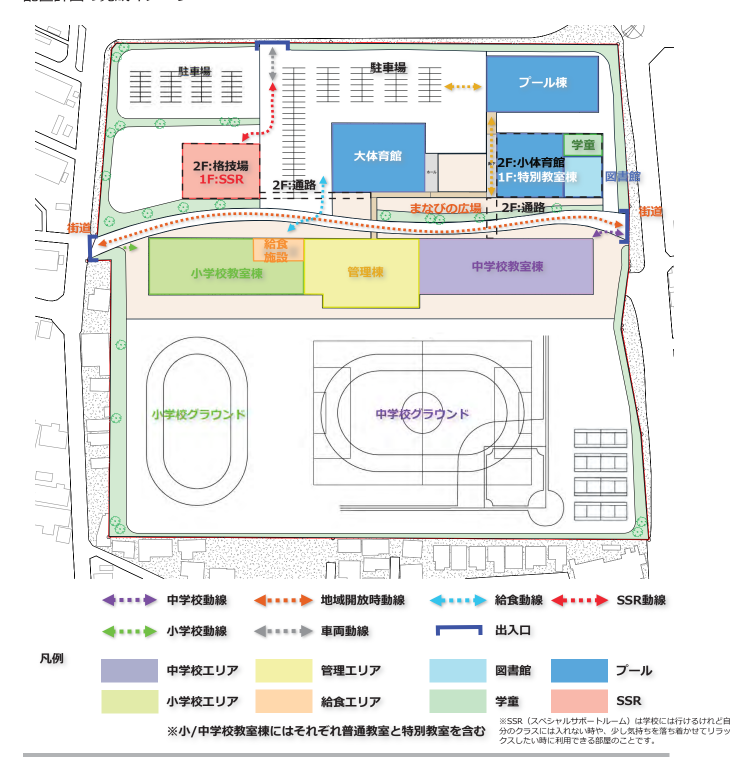
・既存中学校の校舎全体を囲うように新校舎を建設するため、 施工面積が大きくなる。







■配置計画の完成イメージ



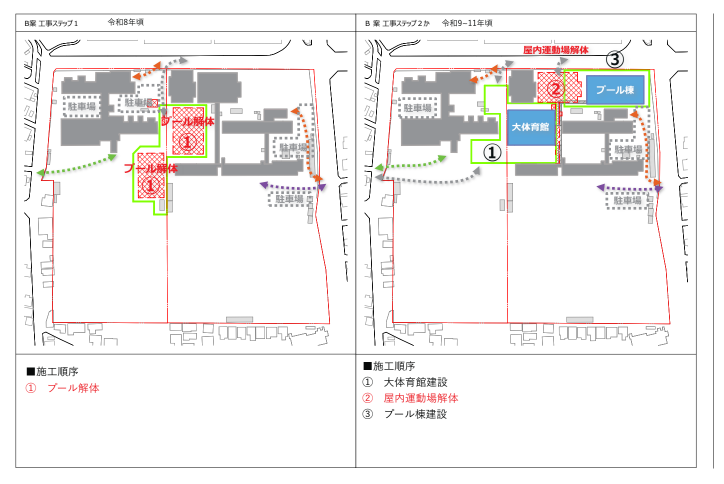
■計画の特徴

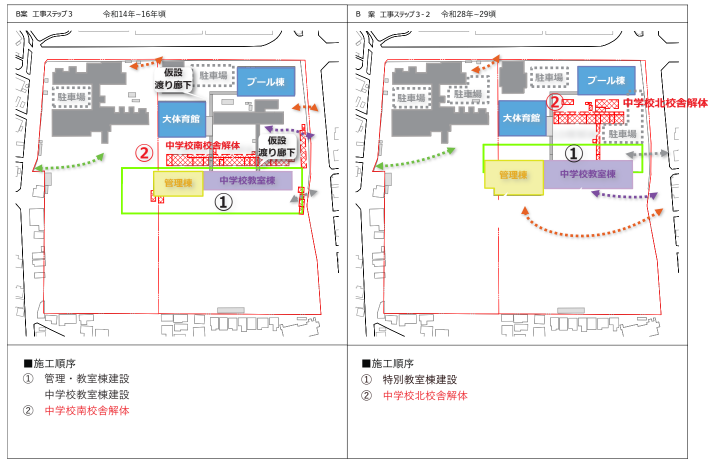
<良い点>

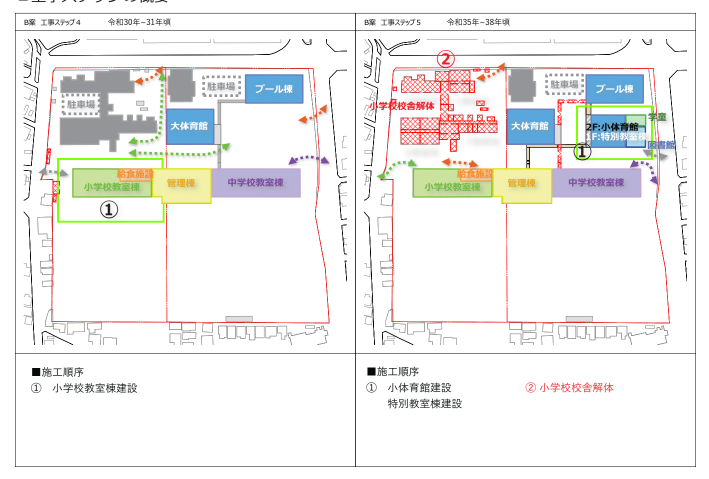
- ・児童、生徒数の増減に対して、柔軟な教室配置がしやすい。
- ・地域開放エリアのゾーニングが明確。

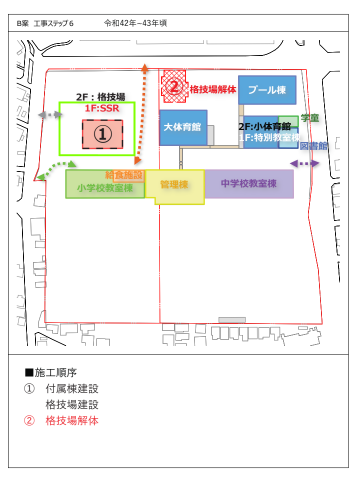
<懸念点>

- ・特別教室には渡り廊下を通っていかなければいけない。
- ・ほかの案に比べ、小学校エリアから小体育館が遠い。

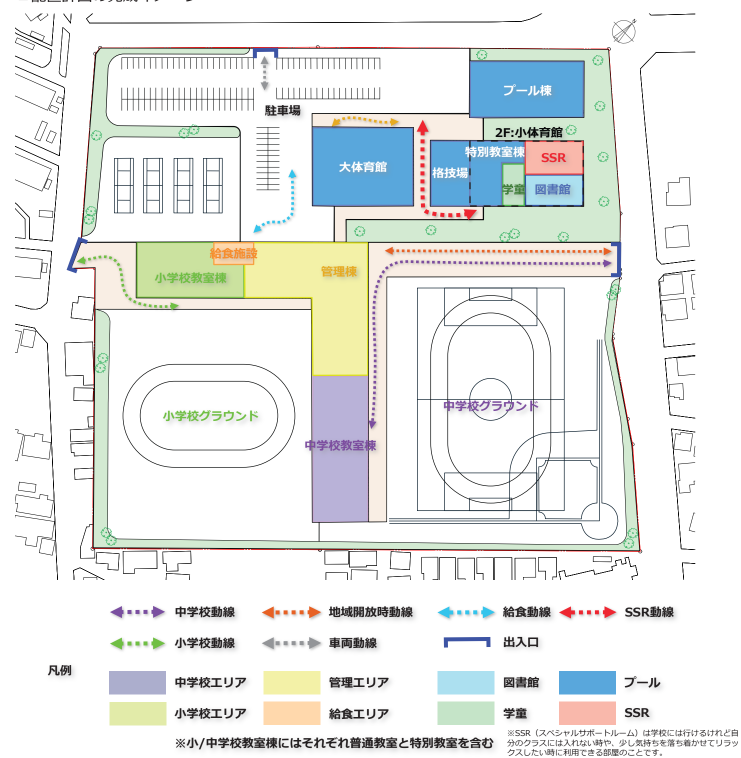








■配置計画の完成イメージ



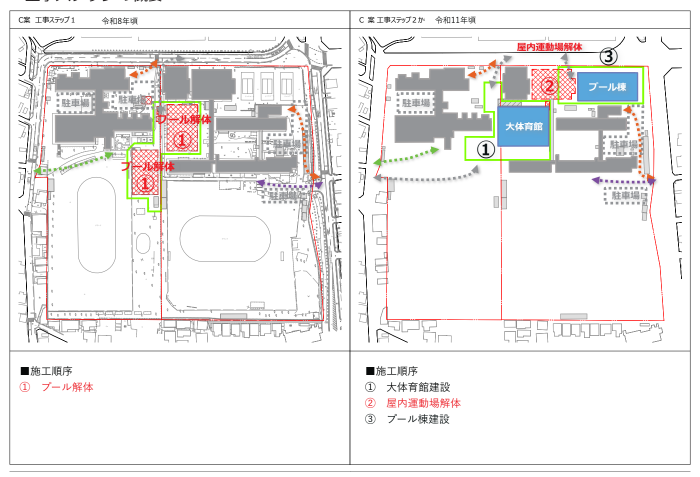
■計画の特徴

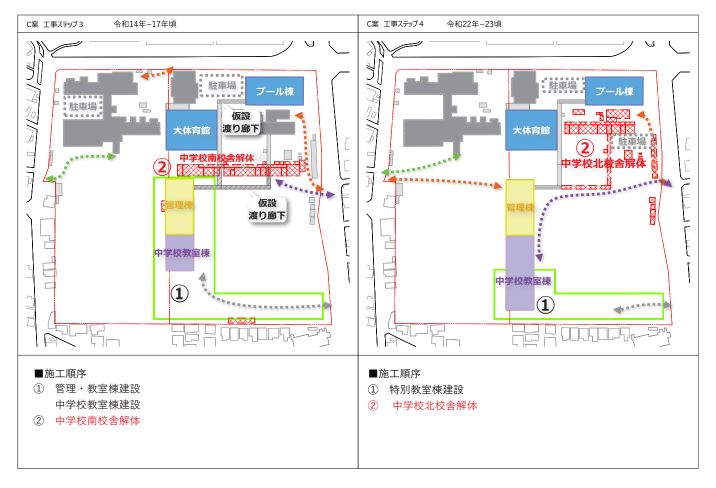
<良い点>

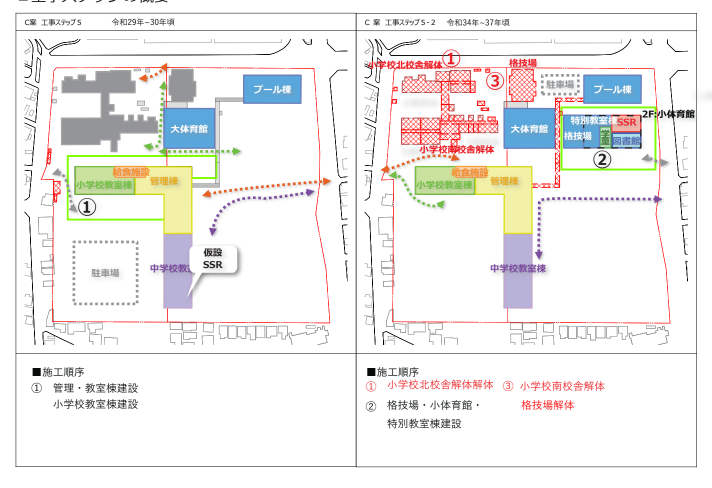
- ・グラウンドを建物でエリア分けすることができる。
- ・一部校舎を4階建てにすることで敷地内に広い空間が取れ、将 来の拡張性が他の案に比べて大きい。

<懸念点>

- ・中学校普通教室は日射が半日のみとなる。
- ・グラウンドの一体的な利用ができない。







所属名 教育総務部 図書館

件 名

「りんごの棚」の寄附に対する感謝状贈呈式について

内 容 説 明

上尾市図書館は、NPO法人レインボーチャイルズ代表 丹田 益生 様のご寄附により、令和7年9月19日、図書館大石分館に「上尾市図書館りんごの棚」を設置しました。

このたび、この寄附に対して感謝の意を表するため、下記のとおり感謝状贈呈 式を執り行いましたので報告します。

記

- 1. 日 時 令和7年10月7日(火)午後4時
- 2. 場 所 上尾市役所 市長公室
- 3. 出 席 者 寄附者及び市長、教育長、教育総務部長、教育総務部次長
- 4. 寄附目録 木製書架 3台

机 1台

椅子 1 脚

拡大読書器 2台

図書 434冊

5. 備 考 「りんごの棚」とは、視覚障害やディスレクシアなどにより、活 字を読むことに特別な配慮を必要とする子供を対象として、多様 で読みやすい図書などを集めたコーナーです。「上尾市図書館りんごの棚」は、子供から大人まで、障害のある方を支える周囲の 方々も対象とした棚づくりが特徴で、これまで令和5年度に本館、令和6年度に上尾駅前分館に設置しています。

添付資料	添付資料名
有・無	

所属名 教育総務部 図書館

件 名 **令和7年度図書館まつりについて**

内 容 説 明

令和7年度図書館まつりを読書週間(10月27日~11月9日)の時期に合わせ、別紙のとおり開催します。

添付資料	添付資料名
有・無	令和7年度図書館まつり【20ページ】

令和7年度 図書館まつり

No-	場所	두구	開轴	827	催し	講師·演者名	概要	対象
-	本館	10月21日(火) ~11月21日(金)	終日	本館2階	展示 書評合戦応援企画 たぬき館長の「私たちが選んだわちゃわちゃな 本」	図書館職員	図書館職員による本の展示	どなたでも
7	本館	10月25日(土)	13:00	集会室(2階)	書評合戦 「わちやわちや」	進行:図書館職員	好きな本を1冊紹介し、互選でチャンプ 本を決める	く出演> 児童・青少年・一般※ く観覧> どなたでも
ဗ	本館	10月25日(土)	10:00	入口駐輪場・ ロビー(1階)	障害者施設 "雑草" による 飲食販売&終日飲食コーナー設置~図書館カ フェ~	l	市民のニーズ調査のため、飲食コー ナーの1日設置	どなたでも
4	本館	10月26日(日)	11:00	おはなしのへや (1階)	どなたもどうぞ「えほんのじかん」	図書館職員	「えほんのじかん」の実施	どなたでも
2	本館	10月26日(日)	14:00	集会室(2階)	ガラスペン体験~クリスマスカード・メッセージ カードを作ろう~	ナカバヤシ	ガラスペンを使ってオリジナルのクリスマ スカード・メッセージカードを作る	どなたでも (小学校4年生以下は 保護者同伴)
9	本館	10月29日(水)	10:00 产 正午	集会室(2階)	文学講演会 「文書館収蔵資料にみる江戸時代の出版文化」 について」	埼玉県立文書館 学芸員	江戸時代の本屋さんの様子について、 文書館の資料から紹介	※
7	本館	10月30日(木) 11月8日(土)	10:00	集会室(2階)	あなたの脳を活性化しよう 「紙芝居を演じてみよう」 ①1回目 練習 ②2回目 本番(披露)わちゃわちゃ紙芝居	図書館職員	紙芝居は認知機能の活性化や心身のリラックスに効果があると言われている 声かつこの果があると言われている 声を出してみんなで紙芝居を楽しむ	〈出演〉 一般·高齢者
œ	本館	11月7日(金)	16:00 ~ 16:30	おはなしのへや (1階)	高校生のおはなし会	高校生	男子高校生3名による おはなし会	どなたでも
6	本館	11月9日(日)	12:00 16:00	りんごの棚 (2階)	ブッピー・ゴブリンの「きみの好きな本を教えて」	図書館職員	児童に好きな本を教えてもらう	小学生以下の子ども
10	本館	11月9日(日)	12:00 16:00	りんごの棚 (2階)	使ってみませんか?電子図書館	図書館職員	電子図書館の使い方の相談	どなたでも
=======================================	分館	11月22日(土)	10:00 <u>~</u> 正午	大石分館· 分館集会室	大石分館りんごの棚オープン企画 「アイマスクでアイメイト(盲導犬)と歩こう!」 ※終わり次第、りんごの棚見学	(公)アイメイト協会	盲導犬とアイマスク体験	小学4年生以上の人 40人

所属名 学校教育部 指導課

件 名

令和7年9月 いじめに関する状況について

内 容 説 明

令和7年9月 いじめに関する状況について、別紙のとおり報告します。

添	付資	料		添付資料名
有	•	無	令和7年9月	いじめに関する状況【22ページ~23ページ】

令和7年9月 いじめに関する状況

				. 226.1.	LT	ı	J VH	′ ¬	F 9 .	7	U.	Uα.) I — I	大」フ	.	1人 <i>门</i>	L			A T			
[1		学校	之 】	IT		1	пг		n1		N1			11				令和 /	7年10.	月1日	現仕
40			5月			5月			7月		7月		9月			9月							
			5月			5月			7月		7月		9月			9月							
			5月			5月			7月		7月		9月			9月							
			5月			5月			7月		7月		9月			9月							
			5月			5月	9月		6月		7月		9月			9月							
35			5月			5月	9月		6月		7月		9月			9月							
			5月	9月	-	5月	7月		6月		7月		9月		-	9月							
			4月	9月		5月	7月		6月		7月		9月			9月							
			4月	7月		5月	7月		6月		7月	9月	9月			9月							
			4月	7.7. 7月		5月	7,7. 7月		6月		7.7. 7月	9月	9月			9月							
20	Н		7万 4月	7万 7月		5月	7万 7月		6月		7万 7月	9月	9月			9月		_			—	H	\mathbf{H}
30			-	-		5月 5月	_		-		7万 7月	9月 9月	9月			9月						Н	\mathbf{H}
		_	4月	7月		_	7月		6月			-	_									-	
			4月	7月		5月	7月		6月		7月	9月	9月			9月	9月						
			4月	7月		5月	7月		6月		7月	7月	9月	9月		9月	9月						
			4月	7月		5月	7月		6月		7月	7月	9月	9月		9月	9月						
25			4月	7月		5月	6月		6月		7月	7月	9月	9月		9月	9月						
			4月	7月		5月	6月		6月		7月	7月	9月	9月		9月	9月						
			4月	7月		5月	6月		6月		7月	7月	9月	9月		9月	9月						
			4月	7月		5月	6月		6月		7月	7月	9月	9月		9月	9月						
			4月	7月		5月	6月		6月		7月	7月	9月	9月		9月	9月						
20	9月		4月	6月		5月	6月		6月		7月	7月	9月	9月		9月	9月						
	9月		4月	6月		5月	6月		6月		7月	7月	9月	9月		9月	9月						
	9月		4月	5月		5月	6月		6月		7月	7月	9月	9月		9月	9月						
	9月		4月	5月		5月	6月		6月		7月	7月	9月	9月		9月	9月				—		
	9月		4月	5月		5月	6月		6月		7月	7月	9月	9月		9月	9月						
15	9月		4月	5月		5月	6月		6月		7.73 7月	7.73 7月	9月	9月		9月	9月				—	H	
13	7月		4万 4月	5月		5月	6月		6月		7万 7月	7万 7月	9月	9月		9月	9月						
	-		-	-		_	-		-					-		9月	-			\mathbf{H}			
	7月	-	4月	5月		5月	6月		6月		7月	7月	9月	9月	-	-	9月						
	7月		4月	5月		5月	6月		6月		7月	7月	9月	9月		9月	9月						
	7月		4月	5月		5月	5月		6月		7月	7月	9月	9月		9月	9月						
10	6月		4月	5月		5月	5月		6月		7月	7月	9月	9月		9月	9月						
	6月			5月		5月	-		6月		7月	7月		9月		9月	9月						
	6月		4月	5月		5月	5月		6月		7月	7月	8月	9月		9月	9月						
	6月		4月	5月		5月	5月		6月		7月	7月	8月	9月		9月	9月						
	6月		4月	5月		5月	5月		6月		7月	7月	8月	9月		9月	9月						
5	5月		4月	5月		5月	5月		6月		7月	7月	8月	9月		9月	9月						
	5月		4月	5月		5月	5月		6月		7月	7月	8月	9月		9月	9月						
	5月		4月	5月		5月	5月		6月	7月	7月	7月	8月	9月		9月	9月						
	5月		4月	5月		5月	5月		6月	7月	7月	7月	8月	9月		9月	9月						
	5月		4月	5月		5月	5月		6月	7月	7月	7月	8月	9月		9月	9月						
認知	残5	59		85			83	-		2		12		100			109	-	ļ	56	1		78
解消	$\overline{}$			124			55		16	60	3	33		81			57		,	99	8	1	42
月	~R6.	12月	R	7. 1	月		2月		3	月	4	月		5月			6月		7	'月	8月	9	月
			=ክ ታ⊓							$\overline{}$													

○月 ○月 解消 ・9月認知 78件 ・9月解消 142件

・令和6年12月までのものは左側にまとめて示している。

解消に向けて取組中 令和5年度以前 32件 令和6年度 54件 令和7年度 130件 (※9月認知分は含まず)

令和7年9月 いじめに関する状況

【中等	学校】		1H /		0		ש ל נאו –		7年10	0月1日現在
25 20	7月 7月 7月 6月 6月 6月 6月 6月 6月 6月 6月 5月 5月 4月	7月 6月 6月 5月 5月 4月 4月 4月 4月	6月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月	9月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月	9月 9月 9月 9月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月	9月 9月 9月 9月 9月 9月 9月 9月 9月 9月 9月 9月 9月 9	9月9月9月9月9月9月9月9月9月9月9月9月9月9月9月9月9月9月9月			
認知	残34	17	23	22	31	44	36	36	1	34
解消		26	11	20	10	14	34	25	0	40
月	~R6. 12月	R7. 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月

認知

〇月

解消

令和7年9月

•9月認知34件

•9月解消40件

・令和6年12月までのものは左側にまとめて示している。

解消に向けて取組中

令和5年度以前 19件

令和6年度 31件

令和7年度 86件

