

臨時教育委員会 付議案件表

1. 教育長報告

2. 議案

番号	案件名	課名
21	直方市学校規模適正化基本計画に基づく複式学級解消について	教育総務課
22	令和7年度1月補正予算について	こども育成課

3. 協議事項

番号	案件名	課名
	—	

4. 報告事項

番号	案件名	課名
	—	

5. その他 ・会議録署名委員の指名について

議案第 21 号

直方市学校規模適正化基本計画に基づく複式学級の速やかな解消について

直方市学校規模適正化基本計画に基づく複式学級の速やかな解消について、下記のとおり提案する。

記

中泉小学校の児童数減少に伴う複式学級の速やかな解消のために、令和 9 年 4 月 1 日から中泉小学校を休止し、中泉小学校の通学区域に住所を有する児童は、令和 9 年 4 月 1 日から下境小学校へ就学するための取組を推進する。

令和 8 年 1 月 22 日
直方市教育委員会
教育長 山本 栄 司

提案理由

直方市教育委員会事務委任規則第 3 条第の規定により提案するものである。

複式学級の速やかな解消のために

2026.1.22 教育委員会



「前提となる考え方」

- ・直方市の「学校規模適正化」とは、
直方市にとってちょうど良い学校の規模や学校の配置について検討し、
児童生徒の教育条件を改善すること。
- ・「こどものために」学校規模適正化に取り組むこと。
- ・学校規模適正化 ≠ 学校統廃合であること、前提条件は一切ないこと

「基本的な考え方」

【教育的な観点】

- ・児童生徒の能力を伸ばしつつ、社会的自立の基礎、国家・社会の形成者としての基本的資質を養う
 - ・集団の中で多様な考えに触れ、～社会性や規範意識を身に着ける
 - ・一定の児童生徒集団が確保されていること
 - ・バランスのとれた教職員集団が配置されていること
- ⇒一定の学校規模を確保することが重要

【地域コミュニティの核としての性格の配慮】

- ・各地域のコミュニティの核としての性格を有することが多い
- ・防災、保育、地域の交流の場等、様々な機能
- ・学校教育は地域の担い手であるこどもたちを育む営み
- ・まちづくりの在り方と密接不可分

※児童生徒の**教育条件の改善の観点を中心に**据え、学校教育の目的や目標をより良く実現するために行うべきもの



基本指針

- ・「目指す学校教育」
- ・学校規模の分類
- ・学校規模ごとの対策方針

検討委員会からの答申、
市長との協議を経て、
令和6年8月に決定
ゆずれない部分
を定めたもの

基本計画

- ・目指す学校規模
- ・2050年における適正な
学校数・学校配置
- ・学校規模適正化への
ロードマップ

検討委員会からの答申
パブリックコメント等
を経て、教育委員会で
令和8年1月に決定

実行計画

- ・校区再編や学校統合の
具体的なプラン
- ・学校施設の整備方針、
優先順位、整備時期
- ・コスト等の詳細分析

基本計画の決定後に
検討開始する
令和8年度中に
決定予定

直方市学校規模適正化基本計画



「直方市の目指す学校規模」を定め、

小学校: 12~18学級
中学校: 9~18学級

「直方市の適正な学校数・配置」の方向性を示し、

小学校: 3~5校
中学校: 2~3校

通学距離・・・おおよその目安
・小学校: 4 km以内
・中学校: 6 km以内
通学時間・・・一応の目安
・1時間以内

「学校規模適正化へのロードマップ」を描く

	小学校		中学校	
	学校数	児童数予測	学校数	生徒数予測
2025年	11校	2,766人	4校	1,540人
2030年	7~9校	2,349人	4校	1,404人
2040年	5~7校	1,800~2,259人	2~3校	900~1,141人
2050年	3~5校	1,800~2,178人	2~3校	900~1,109人

㊦ 複式学級の速やかな解消 1/2



直方市学校規模適正化基本計画（17ページ）

第6章 推進に向けて

1. 今後の進め方

（複式学級の速やかな解消）

小学校、中学校ともに、複式学級が存在する学校は教育上の課題が極めて大きいため、現に複式学級が存在する（学級編成標準による）学校については、複式学級の解消のために、**学校統合を基本とした対策に速やかに着手**します。

中泉小学校の状況

法令に基づく標準学級なら、令和6年度から複式学級発生だが、県費による加配、市費での採用により、1学級／1学年で運営中

	令和6年度		令和7年度		令和8年度（推計）	
	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数
1年生	6	1	3	1	4	1
2年生	3	1	5	1	3	1
3年生	10	1	3	1	5	1
4年生	9	1	10	1	3	1
5年生	13	1	9	1	10	1
6年生	14	1	12	1	9	1

複式学級の速やかな解消 2/3



市立小学校統合の一般的なスケジュール：令和8年1月～令和10年4月

実施項目		A小学校・B小学校統合プロジェクト									
		R7年度		R8年度				R9年度			
		1～3	4～6	7～9	10～12	1～3	4～7	7～9	10～12	1～3	4～6
1	統合基本方針の策定	■									
2	統合協議会の設置	■									
3	関係者説明会・意見聴取	■									
4	統合条例案の作成			■							
5	議会での審議・決定					■					
6	新学校名の決定			■							
7	校歌等の制作・決定			■							
8	学校運営方針の策定			■							
9	教職員人事計画					■					
10	学区調整・通学方法検討			■							
11	施設改修工事の実施			■							
12	教科書・教材の選定・購入					■					
13	生徒交流・体験学習			■							
14	保護者・児童への周知			■							
15	統合式・開校式の準備					■					
16	統合実施									■	

- 主要な実施項目の説明
- ・ 準備・検討段階（R8年1月～6月）
 1. 統合基本方針の策定
 2. 統合協議会の設置
(教育委員会、学校関係者、保護者代表等)
 3. 関係者説明会・意見聴取の実施
- ・ 合意形成・決定段階（R8年4月～11月）
 4. 統合条例案の作成と議会への提案
 5. 議会での審議・可決、統合方針の正式決定
- ・ 実施準備段階（R8年7月～R10年3月）
 6. 新学校名の決定（公募・投票等）
 7. 校歌等の制作
(作詞家・作曲家の選定、制作、決定)
 8. 学校運営方針・教育課程の策定
 9. 教職員人事計画の作成
 10. 学区調整・通学方法の検討
 11. A小学校施設の改修工事
 12. 教科書・教材の選定・購入
 13. 児童同士の交流学习
 14. 保護者・児童への継続的な周知
- ・ 統合実施（R10年4月）
 15. 新学校の開校式・統合式の実施

準備期間

合意形成・決定段階

実施準備段階

統合実施

(令和8年1月スタート)

複式学級の解消のためには、
統廃合、校区変更等の方法があります。

「休校」

= 「児童生徒数の減少に伴い学校の教育機能を停止するものの、
将来的な再開の可能性も残しつつ、
学校設置条例から削除しない措置」

※教育委員会の議決による措置

：一般的な統廃合（＝校名変更・条例改正等）
（＝2～3年かけて実行）より、

早期に複式学級の解消が可能

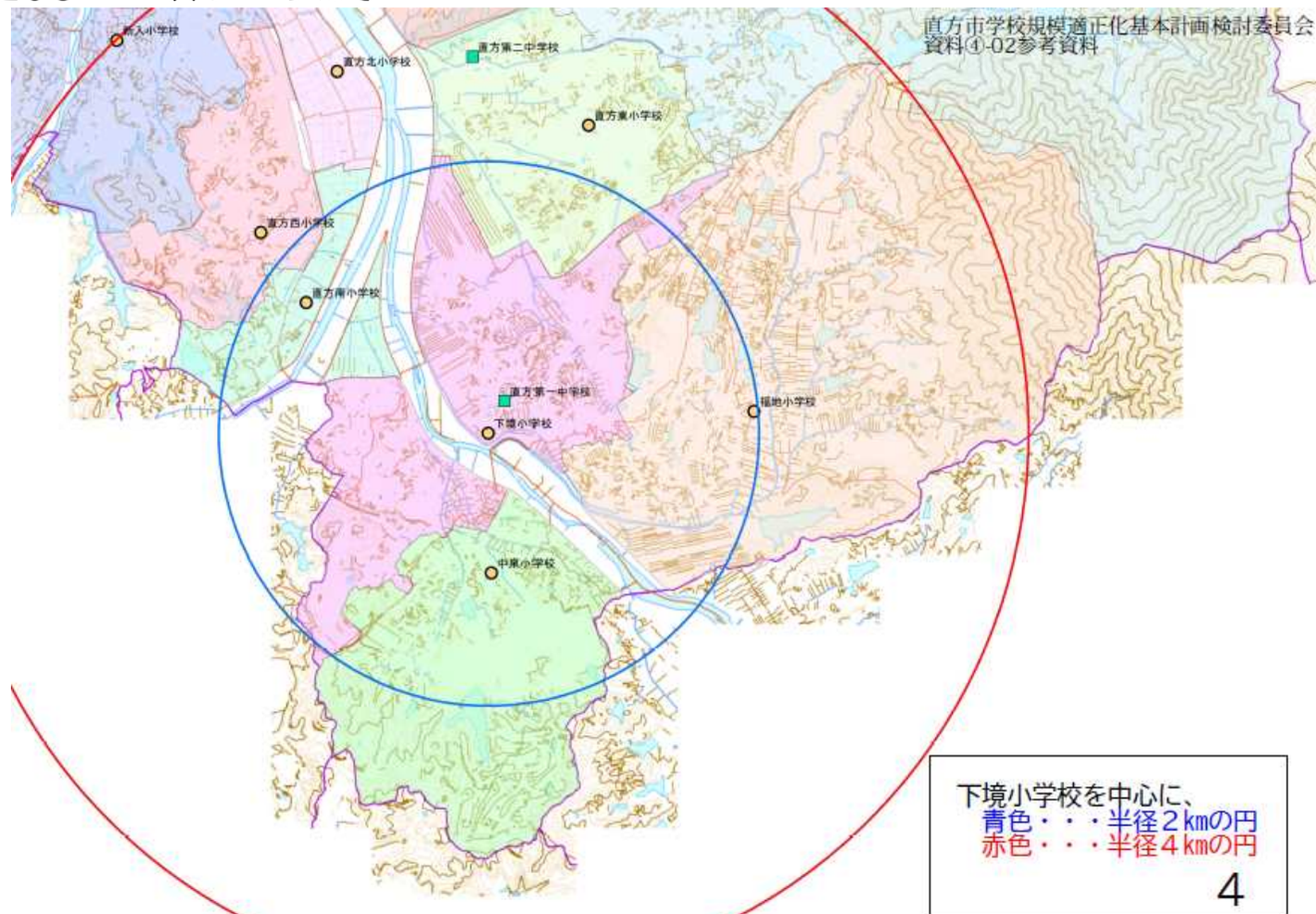
⇒児童生徒の**教育条件の改善**に資する

通学距離、学校施設（教室数）

中泉小から一番距離が近い小学校 = 下境小学校

下境小・中泉小は、どちらも直方第一中学校区

教室数の不足なし・・・次のページにて



令和8年度（下境小、中泉小） ※推計

児童数

		1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生
下境小	全体	25	26	42	30	36	40
	(通常)	25	24	36	28	33	37
	(知的)		1	5		1	
	(情緒)		1	1	2	2	3
中泉小	全体	4	3	7	5	11	11
	(通常)	4	3	5	3	10	9
	(知的)			1	2	1	2
	(情緒)			1			

学級数

下境小：12学級、中泉小：6学級

		1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生
下境小	全体	12（通常：9、知的：1、情緒：2）					
	(通常)	1	1	2	1	2	2
	(知的)	1					
	(情緒)	1					1
中泉小	全体	6（通常：4、知的：1、情緒：1）					
	(通常)	1	1		1		1
	(知的)	1					
	(情緒)	1					

令和9年度（下境小＋中泉小） ※推計

児童数

		1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生
下境小＋中泉小	全体	44	29	29	49	35	47
	(通常)	44	29	27	41	31	43
	(知的)			1	6	2	2
	(情緒)			1	2	2	2

学級数

下境小＋中泉小：12学級

		1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生
下境小＋中泉小	全体	12（通常：9、知的：2、情緒：1）					
	(通常)	2	1	1	2	1	2
	(知的)	1					
	(情緒)	1					

【課題】

(児童のこと)

- ①通学距離、方法
- ②環境変化への対応

(教育課程)

- ③学校ごとの違い

(施設のこと)

- ④教室
- ⑤備品

(地域のこと)

- ⑥校区を単位とした活動

(その他)

- ⑦「休校」→統廃合の時期

【対策】

- ①現状の確認→対策検討
- ②前年度からの交流を実施
- ③前年度からの統一した課程で実施
- ④必要教室の整備
- ⑤必要備品の整備（移動を含む）
- ⑥現状の確認及び休校の説明
- ⑦「実行計画」の中で明確にする

※上記以外にも、課題の整理、対策検討が必要なことがあります。

		複式学級の速やかな解消		
令和7年度	1月13日 定例教育委員会	「基本計画」議決		
		「複式学級の速やかな解消」の着手について説明		
	1月22日 臨時教育委員会	「複式学級の速やかな解消」提案		
	2月10日 定例教育委員会	パターン① 1/22に 方針決定 →全体周知	パターン② 2/10に 方針決定 →全体周知	パターン③ 2/16に 方針決定 →全体周知
	2月16日 臨時教育委員会	教職員、保護者 議会、地元関係者 保護者説明会 地元報告会 庁内検討会		
令和8年度	令和8年 7月14日 定例教育委員会	「複式学級の速やかな解消」 最終決定		
令和9年度	令和9年 4月1日～	下境小+中泉小		

「**方針決定**」から「**最終決定**」までの間で、課題整理・対策検討

Soliton SecureBrowser II

esri ArcGIS Online | ESRIジャパン | 学校規模適正化 - 概要 | 小中学校 - 概要 | 学校規模適正化 検討補 | 通学分析 | 学校規模適正化

https://experience.arcgis.com/experience/d0c7c42830b54986ad7b3678a1d0b003/page/通学分析

直方市 学校規模適正化 検討補助アプリ

児童数分析 **通学分析** 児童数シミュレーション コスト分析 周辺環境分析

分析対象の校区、および通学先学校を選択してください。最短経路による分析結果（児童数分布）をグラフで確認できます。※道路ネットワークデータを用いて計算した数値を使用しています。

小学校区を選択

上頓野小学校	下境小学校
中泉小学校	感田小学校
新入小学校	植木小学校
直方北小学校	直方南小学校
直方東小学校	直方西小学校
福地小学校	

学区詳細の選択

すべて 中泉小_第一中_5

通学先学校の選択

上頓野小学校	下境小学校
中泉小学校	感田小学校
新入小学校	植木中学校
植木小学校	直方北小学校
直方南小学校	直方東小学校
直方第一中学校	直方第三中学校
直方第二中学校	直方西小学校
福地小学校	

Esri, South Korea, GSI, Esri, TomTom, Garmin, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS
<https://www.arcgis.com/home/signin.html> .html?id=8b79e4199b3e46669d8e5727b9639...

Powered by Esri

検索するには、ここに入力します

9:42 2026/01/22

(参考資料)
 2026.1.22教育委員会

Soliton SecureBrowser II

esri ArcGIS Online | ESRIジャパン | 学校規模適正化 - 概要 | 小中学校 - 概要 | 学校規模適正化 検討補 | 通学分析 | 学校規模適正化

https://experience.arcgis.com/experience/d0c7c42830b54986ad7b3678a1d0b003/page/通学分析

直方市 学校規模適正化 検討補助アプリ

児童数分析 **通学分析** 児童数シミュレーション コスト分析 周辺環境分析

分析対象の校区、および通学先学校を選択してください。最短経路による分析結果（児童数分布）をグラフで確認できます。※道路ネットワークデータを用いて計算した数値を使用しています。

小学校区を選択

上頓野小学校 下境小学校
中泉小学校 感田小学校
 新入小学校 植木小学校
 直方北小学校 直方南小学校
 直方東小学校 直方西小学校
 福地小学校

学区詳細の選択

すべて 中泉小_第一中_5

通学先学校の選択

上頓野小学校 下境小学校
 中泉小学校 感田小学校
 新入小学校 植木中学校
 植木小学校 直方北小学校
 直方南小学校 直方東小学校
 直方第一中学校 直方第三中学校
 直方第二中学校 直方西小学校
 福地小学校

GRID_CODE	校区詳細	Dest_小学校	距離	徒歩時間	自転車時間	自動車時間	小学生
50304558231	中泉小_第一中_5	下境小学校	2.860831	69.921112	16.781067	8.097200	1
50304559124	中泉小_第一中_5	下境小学校	2.763950	67.638229	16.233175	6.985026	4
50304558144	中泉小_第一中_5	下境小学校	2.683046	66.208549	15.890053	7.769984	4
50304558322	中泉小_第一中_5	下境小学校	2.656520	64.844696	15.562726	8.015413	2
50304558241	中泉小_第一中_5	下境小学校	2.495057	60.833332	14.600000	5.772226	4
50304558411	中泉小_第一中_5	下境小学校	2.467892	60.605633	14.545352	6.636774	2
50304558412	中泉小_第一中_5	下境小学校	2.362772	58.026340	13.926322	5.971796	4
50304558432	中泉小_第一中_5	下境小学校	2.249467	55.049210	13.211810	6.033682	1
50304569412	中泉小_第一中_5	下境小学校	2.112867	37.184956	12.475611	5.148590	1
50304559341	中泉小_第一中_5	下境小学校	2.108877	51.653275	12.396786	5.154149	1
50304559332	中泉小_第一中_5	下境小学校	2.039387	49.702316	11.928555	4.860411	4
50304569212	中泉小_第一中_5	下境小学校	2.013463	50.670799	11.885354	6.164586	1
50304559334	中泉小_第一中_5	下境小学校	1.981713	49.025272	11.766066	5.280023	16
50304558443	中泉小_第一中_5	下境小学校	1.981686	48.502094	11.640502	5.117528	3
50304568221	中泉小_第一中_5	下境小学校	1.966432	48.577255	11.658542	5.262671	1
50304569213	中泉小_第一中_5	下境小学校	1.869043	45.926880	11.022450	5.329964	1
50304569122	中泉小_第一中_5	下境小学校	1.851261	45.895569	11.014936	5.024181	1
50304569112	中泉小_第一中_5	下境小学校	1.829891	44.383156	10.651957	4.017311	3
50304568241	中泉小_第一中_5	下境小学校	1.754890	43.071171	10.337081	4.439030	4
50304569124	中泉小_第一中_5	下境小学校	1.745369	43.196037	10.367049	4.781679	3
50304568224	中泉小_第一中_5	下境小学校	1.700196	41.828285	10.038788	4.311405	1
50304569123	中泉小_第一中_5	下境小学校	1.678021	40.868649	9.808475	4.388277	2
50304568242	中泉小_第一中_5	下境小学校	1.611665	39.702686	9.528645	4.111032	1
50304569113	中泉小_第一中_5	下境小学校	1.574632	38.374100	9.209784	3.443350	2
50304569141	中泉小_第一中_5	下境小学校	1.570416	38.924644	9.341914	4.181025	1
50304568422	中泉小_第一中_5	下境小学校	1.526762	37.701218	9.048292	3.537268	1
50304569131	中泉小_第一中_5	下境小学校	1.504485	36.739914	8.817579	3.652363	2
50304569234	中泉小_第一中_5	下境小学校	1.496328	36.838921	8.841341	3.943787	2
50304569133	中泉小_第一中_5	下境小学校	1.391309	34.432812	8.263875	3.206401	1
50304569311	中泉小_第一中_5	下境小学校	1.383302	34.053997	8.172959	3.369194	1

https://www.arcgis.com/home/signin.html?html?id=8b79e4199b3e46669d8e5727b9639...

(参考資料)
 2026.1.22教育委員会

Soliton SecureBrowser II

esri ArcGIS Online | ESRIジャパン | 学校規模適正化 - 概要 | 小中学校 - 概要 | 学校規模適正化 検討補 | 通学分析 | 学校規模適正化

https://experience.arcgis.com/experience/d0c7c42830b54986ad7b3678a1d0b003/page/通学分析

直方市 学校規模適正化 検討補助アプリ

児童数分析 | **通学分析** | 児童数シミュレーション | コスト分析 | 周辺環境分析

分析対象の校区、および通学先学校を選択してください。最短経路による分析結果（児童数分布）をグラフで確認できます。※道路ネットワークデータを用いて計算した数値を使用しています。

小学校区の選択

上野野小学校	下場小学校
中袋小学校	徳田小学校
新入小学校	橋本小学校
直方北小学校	直方南小学校
直方東小学校	直方西小学校
橋本小学校	

通学先学校の選択

上野野小学校	下場小学校
中袋小学校	徳田小学校
新入小学校	橋本小学校
直方北小学校	直方南小学校
直方東小学校	直方西小学校
直方第一中学校	直方第二中学校
直方第三中学校	直方西小学校
橋本小学校	

https://www.arcgis.com/home/sianin.html?html?id=8b79e4199b3e46669d8e5727b9639...

検索するには、ここに入力します

9:36 2026/01/22

(参考資料)
2026.1.22教育委員会

Soliton SecureBrowser II

esri ArcGIS Online | ESRIジャパン | 学校規模適正化 - 概要 | 小中学校 - 概要 | 学校規模適正化 検討補 | 通学分析 | 学校規模適正化

https://experience.arcgis.com/experience/d0c7c42830b54986ad7b3678a1d0b003/page/通学分析

直方市 学校規模適正化 検討補助アプリ

児童数分析 **通学分析** 児童数シミュレーション コスト分析 周辺環境分析

分析対象の校区、および通学先学校を選択してください。最短経路による分析結果（児童数分布）をグラフで確認できます。※道路ネットワークデータを用いて計算した数値を使用しています。

小学校区を選択

上頓野小学校 下境小学校

中泉小学校 感田小学校

新入小学校 植木小学校

直方北小学校 直方南小学校

直方東小学校 直方西小学校

福地小学校

学区詳細の選択

すべて 下境小_第一中_3

下境小_第一中_5

通学先学校の選択

上頓野小学校 下境小学校

中泉小学校 感田小学校

新入小学校 植木中学校

植木小学校 直方北小学校

直方南小学校 直方東小学校

直方第一中学校 直方第三中学校

直方第二中学校 直方西小学校

福地小学校

GRID_CODE	校区詳細	Dest_小学校	距離	徒歩時間	自転車時間	自動車時間	小学生
50304568124	下境小_第一中_5	下境小学校	2.304834	56.555111	13.573227	6.723366	4
50304568324	下境小_第一中_5	下境小学校	2.264979	55.882717	13.511852	7.143141	1
50304568213	下境小_第一中_5	下境小学校	2.231658	54.815891	13.155814	6.983016	3
50304568342	下境小_第一中_5	下境小学校	2.152504	53.512939	12.843105	6.014021	6
50304598242	下境小_第一中_3	下境小学校	2.140199	53.576496	12.858359	7.191089	1
50304568231	下境小_第一中_5	下境小学校	2.126137	52.479786	12.595149	6.314136	2
50304568233	下境小_第一中_5	下境小学校	2.120517	52.694630	12.646711	6.387390	1
50304568411	下境小_第一中_5	下境小学校	2.077572	51.666668	12.500000	6.713964	5
50304568344	下境小_第一中_5	下境小学校	2.057391	50.319649	12.176716	6.401412	4
50304578211	下境小_第一中_5	下境小学校	2.043146	49.511688	11.982805	6.624139	2
50304568433	下境小_第一中_5	下境小学校	2.040234	49.749329	12.039839	6.603294	6
50304568431	下境小_第一中_5	下境小学校	1.974826	48.911903	11.738857	5.807125	4
50304568214	下境小_第一中_5	下境小学校	1.958395	48.294750	11.590740	4.775164	4
50304568414	下境小_第一中_5	下境小学校	1.906701	47.500000	11.400000	5.935836	1
50304578123	下境小_第一中_5	下境小学校	1.883821	50.833332	11.142979	6.033947	2
50304568432	下境小_第一中_5	下境小学校	1.883505	47.083332	11.300000	5.830719	2
50304568412	下境小_第一中_5	下境小学校	1.876969	46.665390	11.199694	5.718840	1
50304568434	下境小_第一中_5	下境小学校	1.843797	44.628693	10.810886	6.241295	1
50304578134	下境小_第一中_5	下境小学校	1.836025	45.783894	10.988134	5.834932	3
50304588432	下境小_第一中_3	下境小学校	1.823291	45.367611	10.689740	4.529401	1
50304578312	下境小_第一中_5	下境小学校	1.814768	45.150177	10.836042	5.586254	1
50304578141	下境小_第一中_5	下境小学校	1.813189	45.158016	10.862076	5.582638	2
50304588441	下境小_第一中_3	下境小学校	1.789332	45.150696	10.836167	5.080734	2
50304568441	下境小_第一中_5	下境小学校	1.761963	43.116920	10.348061	4.746231	5
50304578142	下境小_第一中_5	下境小学校	1.702968	41.408363	10.038007	6.154766	8
50304588424	下境小_第一中_3	下境小学校	1.698558	42.342716	10.162251	4.801674	4
50304578143	下境小_第一中_5	下境小学校	1.695111	42.218456	10.132429	5.312230	2
50304578212	下境小_第一中_5	下境小学校	1.663638	40.770432	9.884904	5.380411	1
50304588423	下境小_第一中_3	下境小学校	1.656187	41.808689	10.034085	5.153001	1
50304568423	下境小_第一中_5	下境小学校	1.648396	40.449432	9.707864	4.486154	3

https://www.arcgis.com/home/signin.html?html?id=8b79e4199b3e46669d8e5727b9639...

(参考資料)
2026.1.22教育委員会

Soliton SecureBrowser II

esri ArcGIS Online | ESRIジャパン | 学校規模適正化 - 概要 | 小中学校 - 概要 | 学校規模適正化 検討補 | 通学分析 | 学校規模適正 | 小学生 徒歩 速度

https://experience.arcgis.com/experience/d0c7c42830b54986ad7b3678a1d0b003/page/通学分析

直方市 学校規模適正化 検討補助アプリ

児童数分析 **通学分析** 児童数シミュレーション コスト分析 周辺環境分析

分析対象の校区、および通学先学校を選択してください。最短経路による分析結果（児童数分布）をグラフで確認できます。※道路ネットワークデータを用いて計算した数値を使用しています。

小学校区選択

上頓野小学校	下境小学校
中泉小学校	感田小学校
新入小学校	榎木小学校
直方北小学校	直方南小学校
直方東小学校	直方西小学校
福地小学校	

学区詳細選択

すべて 感田小_第二中_4

通学先学校選択

上頓野小学校	下境小学校
中泉小学校	感田小学校
新入小学校	榎木中学校
榎木小学校	直方北小学校
直方南小学校	直方東小学校
直方第一中学校	直方第三中学校
直方第二中学校	直方西小学校
福地小学校	

1km / 2km / 3km

Powered by Esri

検索するには、ここに入力します

10:47 2026/01/22

(参考資料)
2026.1.22教育委員会

直方市 学校規模適正化 検討補助アプリ

児童数分析

通学分析

児童数シミュレーション

コスト分析

周辺環境分析

分析対象の校区、および通学先学校を選択してください。最短経路による分析結果（児童数分布）をグラフで確認できます。※道路ネットワークデータを用いて計算した数値を使用しています。

小学校区を選択

上頓野小学校 下境小学校

中泉小学校 **感田小学校**

新入小学校 植木小学校

直方北小学校 直方南小学校

直方東小学校 直方西小学校

福地小学校

学区詳細を選択

すべて 感田小_第二中_4

通学先学校を選択

上頓野小学校 下境小学校

中泉小学校 **感田小学校**

新入小学校 植木中学校

植木小学校 直方北小学校

直方南小学校 直方東小学校

直方第一中学校 直方第三中学校

直方第二中学校 直方西小学校

福地小学校

GRID_CODE	校区詳細	Dest_小学校	距離	徒歩時間	自転車時間	自動車時間	小学生
50305529414	感田小_第二中_4	感田小学校	2.706080	64.610657	16.306559	9.379992	1
50305529421	感田小_第二中_4	感田小学校	2.548097	60.298599	15.271664	9.159510	4
50305527443	感田小_第二中_4	感田小学校	2.411995	60.284088	14.468182	6.565879	2
50305620114	感田小_第二中_4	感田小学校	2.394265	55.201046	14.276440	7.375449	4
50305620132	感田小_第二中_4	感田小学校	2.362481	57.547573	14.111418	7.676542	14
50305527423	感田小_第二中_4	感田小学校	2.300434	57.340363	13.761687	5.357462	1
50305610344	感田小_第二中_4	感田小学校	2.287831	56.836811	13.640835	6.093102	1
50305529412	感田小_第二中_4	感田小学校	2.257027	50.981602	13.664416	8.122691	6
50305527442	感田小_第二中_4	感田小学校	2.206479	55.238411	13.257218	6.659217	1
50305527424	感田小_第二中_4	感田小学校	2.173532	54.131931	12.991664	6.370607	3
50305528334	感田小_第二中_4	感田小学校	2.141889	54.388870	13.053329	6.973679	1
50305528332	感田小_第二中_4	感田小学校	2.138052	54.236809	13.016834	7.543044	3
50305527422	感田小_第二中_4	感田小学校	2.066549	51.348324	12.323598	5.397487	7
50305528341	感田小_第二中_4	感田小学校	2.040716	51.674225	12.401814	6.445703	5
50305528311	感田小_第二中_4	感田小学校	2.018956	50.416668	12.100000	6.033221	4
50305528331	感田小_第二中_4	感田小学校	2.013236	50.319019	12.076565	6.634381	11
50305527244	感田小_第二中_4	感田小学校	2.003103	50.249092	12.059782	5.691254	4
50305528314	感田小_第二中_4	感田小学校	1.975813	49.624321	11.909837	6.186594	3
50305528313	感田小_第二中_4	感田小学校	1.960315	48.698769	11.687704	6.242157	2
50305610134	感田小_第二中_4	感田小学校	1.959348	48.254932	11.581184	4.865473	6
50305610314	感田小_第二中_4	感田小学校	1.942701	47.975212	11.514050	5.232856	1
50305528412	感田小_第二中_4	感田小学校	1.910447	47.916668	11.500000	6.323291	4
50305528413	感田小_第二中_4	感田小学校	1.879101	47.238762	11.337303	5.851504	5
50305529222	感田小_第二中_4	感田小学校	1.870413	46.097343	11.136638	6.017200	8
50305610312	感田小_第二中_4	感田小学校	1.859985	45.974480	11.033875	4.437924	3
50305529133	感田小_第二中_4	感田小学校	1.854629	46.752575	11.220618	5.225964	2
50305529223	感田小_第二中_4	感田小学校	1.840365	45.993027	11.038326	6.850668	6

(参考資料)
2026.1.22教育委員会

Soliton SecureBrowser II

esri ArcGIS Online | ESRIジャパン | 学校規模適正化 - 概要 | 小中学校 - 概要 | 学校規模適正化 検討補 | 通学分析 | 学校規模適正 | 小学生 徒歩 速度

https://experience.arcgis.com/experience/d0c7c42830b54986ad7b3678a1d0b003/page/通学分析

直方市 学校規模適正化 検討補助アプリ

児童数分析 **通学分析** 児童数シミュレーション コスト分析 周辺環境分析

分析対象の校区、および通学先学校を選択してください。最短経路による分析結果（児童数分布）をグラフで確認できます。※道路ネットワークデータを用いて計算した数値を使用しています。

小学校区を選択

上頓野小学校	下境小学校
中泉小学校	感田小学校
新入小学校	植木小学校
直方北小学校	直方南小学校
直方東小学校	直方西小学校
福地小学校	

学区詳細を選択

すべて 植木小_植木中_1

通学先学校を選択

上頓野小学校	下境小学校
中泉小学校	感田小学校
新入小学校	植木中学校
植木小学校	直方北小学校
直方南小学校	直方東小学校
直方第一中学校	直方第三中学校
直方第二中学校	直方西小学校
福地小学校	

Esri South Korea, GSI, Esri, TomTom, Garmin, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS
<https://www.arcgis.com/home/signin.html> .html?id=8b79e4199b3e46669d8e5727b9639...
 Powered by Esri

検索するには、ここに入力します

10:51 2026/01/22

(参考資料)
2026.1.22教育委員会

直方市 学校規模適正化 検討補助アプリ

児童数分析

通学分析

児童数シミュレーション

コスト分析

周辺環境分析

分析対象の校区、および通学先学校を選択してください。最短経路による分析結果（児童数分布）をグラフで確認できます。※道路ネットワークデータを用いて計算した数値を使用しています。

小学校区の選択

上頓野小学校
 下境小学校
 中泉小学校
 感田小学校
 新入小学校
 植木小学校
 直方北小学校
 直方南小学校
 直方東小学校
 直方西小学校
 福地小学校

学区の詳細の選択

すべて
 植木小_植木中_1

通学先学校の選択

上頓野小学校
 下境小学校
 中泉小学校
 感田小学校
 新入小学校
 植木中学校
 植木小学校
 直方北小学校
 直方南小学校
 直方東小学校
 直方第一中学校
 直方第三中学校
 直方第二中学校
 直方西小学校
 福地小学校

GRID_CODE	校区詳細	Dest_小学校	距離	徒歩時間	自転車時間	自動車時間	小学生
50305516313	植木小_植木中_1	植木小学校	2.829953	70.927887	17.122694	8.843831	3
50305545243	植木小_植木中_1	植木小学校	2.319879	57.712482	13.850996	5.391072	3
50305525242	植木小_植木中_1	植木小学校	2.270756	57.213291	13.831190	6.651917	1
50305525244	植木小_植木中_1	植木小学校	2.243467	68.065727	13.612002	6.836741	1
50305525224	植木小_植木中_1	植木小学校	2.235956	56.093025	13.562325	6.953971	3
50305545242	植木小_植木中_1	植木小学校	2.195201	54.251320	13.020316	5.041075	7
50305525222	植木小_植木中_1	植木小学校	2.192161	54.669216	13.220612	6.183237	3
50305526133	植木小_植木中_1	植木小学校	2.155343	54.003292	13.060790	6.634932	3
50305546311	植木小_植木中_1	植木小学校	2.146158	52.995857	12.719006	5.102499	1
50305545223	植木小_植木中_1	植木小学校	2.144586	52.911983	12.600462	5.829535	2
50305526113	植木小_植木中_1	植木小学校	2.139168	53.462223	12.930933	6.610754	7
50305526131	植木小_植木中_1	植木小学校	2.073705	52.062729	12.595055	6.669982	7
50305545224	植木小_植木中_1	植木小学校	2.059249	51.012798	12.243072	5.013048	6
50305516342	植木小_植木中_1	植木小学校	2.054739	51.731632	12.415592	6.155326	2
50305546344	植木小_植木中_1	植木小学校	2.054657	51.759560	12.422294	5.043032	2
50305545221	植木小_植木中_1	植木小学校	2.052812	50.604668	12.145120	5.385649	1
50305546131	植木小_植木中_1	植木小学校	1.992005	49.407871	11.857889	4.609323	5
50305516344	植木小_植木中_1	植木小学校	1.938384	48.906754	11.737620	6.734878	1
50305546342	植木小_植木中_1	植木小学校	1.934998	48.969093	11.752582	4.769005	2
50305526132	植木小_植木中_1	植木小学校	1.930065	48.523888	11.745732	6.373979	5
50305545222	植木小_植木中_1	植木小学校	1.903767	46.962498	11.270999	4.444324	2
50305526141	植木小_植木中_1	植木小学校	1.771307	44.107464	10.685791	5.689889	2
50305526123	植木小_植木中_1	植木小学校	1.742920	43.205811	10.469395	5.224880	2
50305536313	植木小_植木中_1	植木小学校	1.712176	42.241501	10.137960	4.404889	1
50305516432	植木小_植木中_1	植木小学校	1.680252	42.542778	10.210267	4.988091	2
50305516434	植木小_植木中_1	植木小学校	1.675563	42.125847	10.110203	5.091237	1
50305526212	植木小_植木中_1	植木小学校	1.565108	39.259346	9.422243	4.825267	2

(参考資料)
2026.1.22教育委員会

議案第 22 号

令和 7 年度 1 月補正予算について

令和 7 年度 1 月補正予算について、別紙のとおり提案する。

令和 8 年 1 月 22 日
直方市教育委員会
教育長 山本 栄司

提案理由

直方市教育委員会事務委任規則第 2 条第 1 項第 4 号の規定により提案するものである。

直方市物価高対応子育て応援手当について

こども育成課

1. 事業の目的

物価高の影響が長期化しその影響が様々な人々に及ぶ中、特に、その影響を強く受けている子育て世帯を力強く支援し、わが国のこどもたちの健やかな成長を支援する観点から物価高対応子育て応援手当を支給する。

2. 支給対象者

児童手当支給対象児童（令和7年9月30日時点）を養育する父母等
（対象児童数 9,000人を予定）

※対象児童には、令和7年10月1日以降令和8年3月31日までに生まれた新生児も含む

3. 給付額 こども一人当たり 一律 2万円

4. 所要額（10/10 国庫補助）

○手当分 1億8,000万円（対象児童9,000人分）

○事務費 528万5千円

合計 1億8,528万5千円

5. 実施主体

令和7年9月30日時点での児童手当受給者（主たる生計維持者）の住所地である市町村

6. 支給実施時期（予定）

○（1回目）3月上旬

対象：令和7年9月30日時点での児童手当受給者（公務員以外）

※10月以降～通知書発送（令和8年1月末（予定））までに、直方市で出生した新生児の児童手当受給者含む。

○（2回目）4月下旬

対象：公務員である児童手当受給者及び10月1日以降に生まれたこどもの児童手当受給者

※10月以降～通知書発送（令和8年1月末（予定））までに、直方市で出生した新生児の児童手当受給者除く。

○（3回目）5月下旬

対象：2回目支給締め切り後に申請のあった児童手当受給者

《スケジュール》

R7	12月5日	オンライン説明会（自治体向け）
	12月8日	物価高対応子育て応援手当所要額見込み調べ（県提出）
	12月下旬	予算入力
	12月下旬	HP公開（決まり次第子育て応援手当の内容を掲載）
R8	1月下旬	臨時議会（補正予算、予算の繰越31,853千円）
	1月下旬	実施要綱制定
	1月末まで	HP公開（子育て応援手当のスケジュール等）
	2月6日頃	第1回目対象者通知発送（内容には 辞退者のみ発送後14日以内に辞退の申請 支給日のお知らせも含む）
	〃	第2回目給付金申請の受付開始 （公務員&通知書発送後に出生した新生児の児童手当受給者）
	2月20日頃	第1回目給付金辞退者〆切
	3月6日頃	第1回目給付金支給（R7.9.30&通知書発送までに出生した新生児の児童手当受給者）
	3月下旬	システム改修
	4月下旬	第2回目給付金支給 （公務員&通知書発送後に出生した新生児の児童手当受給者）
	5月下旬	第3回目給付金支給 （2回目支給締め切り後に申請のあった児童手当受給者）