

尾花沢市統合小学校建設工事基本設計（案）へのご質問・ご意見・ご要望に対する回答・対応について

《凡例》	
	基本設計に反映済
	令和6年度以降に検討
	開校時に学校で判断
	その他ご質問への回答

No.	内容	ご質問・ご意見・ご要望	回答及び対応
1	配置	除雪ドーザーが渡り廊下にあふつかないようにしないといけないのではないか。	ドーザーが渡り廊下の下を通過する際、渡り廊下にあふつかないようにするため、渡り廊下の高さは4mで計画しています。
2	普通教室	普通教室の数が17になるのはどうしてですか。	統合小学校が開校する令和9年4月の児童数は約440人となります。その人数を山形県が実施する33プランで各学年の学級数を積算すると、1学年が2クラス、2学年が3クラス、3年生が2クラス、4年生が3クラス、5年生が4クラス、6年生が3クラス、計17クラスとなります。
3	普通教室	開校後、空き教室が出てきた場合の使い道はどのように考えていますか。	各学年で利用する多目的教室や特別支援教室、収納庫を想定しています。
4	多目的スペース	多目的スペースはどのような使い方になりますか。	普通教室だけでなく多目的スペースも使った、個人あるいはグループでの活用、学年全体での利用、ランドセルや荷物の置き場所、掲示場所として、多様な利用を想定しています。
5	多目的スペース	多目的スペースに机や棚などが置かれていますが、災害の時、避難の邪魔になりませんか。	廊下としての基準幅を確保しており、使用するときには避難用の経路を確保するようにしていきます。
6	普通教室及び多目的スペース	普通教室と多目的スペースは温もりがあり、明るく開放的です。間の仕切りが透明のガラス？のようですが、あまり見えすぎると児童の集中力が無くなってしまうので、半分は見えないようにするなどできませんか。	仕切りは壁を設けずフレキシブル（柔軟に活用できる）にしています。省エネルギーのために、多目的スペースへの自然光の採光を考慮し、普通教室に入る光が多目的スペースにも届くように透明なものを考えました。今後、実施設計の中で先生方とお話ししながら、どのようなものが良いのか決めていきます。
7	普通教室及び多目的スペース	各教室にたくさんの光を取り込むために透明な扉を計画しているとのことでしたが、子どもの集中力の散漫にならないような扉の工夫をお願いしたいです。小学校（中学校）の子どもたちは、教室で着替えをする時に男女一緒の空間や廊下から誰かに見られるのを嫌がるので、先生方が小さなガラス窓に目隠しをして子どもたちのプライバシーを守る工夫をしていました。ぜひ、新しい学校には、はじめから子どもたちのプライバシーを守られる空間づくりも含めた建設をお願いしたいです。	

尾花沢市統合小学校建設工事基本設計（案）へのご質問・ご意見・ご要望に対する回答・対応について

《凡例》	
	基本設計に反映済
	令和6年度以降に検討
	開校時に学校で判断
	その他ご質問への回答

No.	内容	ご質問・ご意見・ご要望	回答及び対応
8	普通教室及び多目的スペース	普通教室と多目的スペースの所の空間が広く、心身ともにのびのび生活できそうです。個別の指導や学習、全学年で利用できそうです。ただ、広い分、空調が難しそうに感じますが、どのように考えていますか。	省エネルギーのために断熱性・機密性を良くします。ランニングコストはこれから検討していきます。
9	ラーニングコモンズ	図書室には司書が配置されますか。	現在、読書力向上推進委員が配置されており、今後も継続する予定です。
10	ラーニングコモンズ	ラーニングコモンズの花笠の所から子どもの本や物が転落しませんか。	空調効率を高めるため笠の所から空気が移動するように吹き抜けにしています。転落が心配で後からネットでふさぐということのないように透明なものでふさぎます。
11	ラーニングコモンズ	ラーニングコモンズの3階に笠の周りにテーブルがありますが、ここに登って下に転落しないか心配です。	児童が落ちないように透明なものでふさぎます。
12	ラーニングコモンズ	ラーニングコモンズの笠の所から下に物が落ちないようにして欲しい。 転落防止柵が低いと子どもが落下しないか心配です。	笠の木の間に物が落ちないように透明なアクリル板等を張る計画です。 現在の小学校では転落防止対策として緑のネットがいたる所に設置されています。そのような対策をしなくてもいいように、十分な高さの柵を考えていきます。
13	ラーニングコモンズ	ラーニングコモンズの大階段を車いすでも使えるようにスロープを付けられないでしょうか。	大階段の構造上、車椅子が登れるような勾配のスロープを付けられないため、手助けを受けながらの利用やエレベーターを使うの移動となります。
14	ラーニングコモンズ	ラーニングコモンズという概念は興味ありますが、標準の教育プログラムの中で、その空間を有効に使いきるには、かなり教職員の負担になるのではないかと危惧されます。むしろ放課後児童クラブのように標準から少し離れたところで活用した方が、子どもたちの隠れた力が発揮できそうな気がするのですが、概念はそのままに動線計画など再考されたらいいかと思えます。	新しい時代の学びの姿としては、子供同士、あるいは地域の方々を含めた多様な人々と協働し合いながら、様々な課題・問題を解決していく資質・能力の育成が求められています。 尾花沢市の小中学校においては全児童生徒がタブレットを持ち、校内のあらゆる場所で探究的な学習や体験活動が可能になっています。 ラーニングコモンズは、図書室・情報センター・学習室の機能を備え、加えて集会や発表会が行える場所、多様な児童の居場所とするものです。校舎の中心に配置し、児童が日常的に気軽に立ち寄れるようにするものです。
15	ラーニングコモンズ	設計図に図書室がないということは、ラーニングコモンズに設置される空間すべてが図書室ということでしょうか。市の図書館なら喜ばしいところですが、小学校の空間たっぷりのラーニングコモンズの活用は難しいのではないかと思います。（個人的な見解ですが…）大人の負担も増えるのではないのでしょうか。	

尾花沢市統合小学校建設工事基本設計（案）へのご質問・ご意見・ご要望に対する回答・対応について

《凡例》	
	基本設計に反映済
	令和6年度以降に検討
	開校時に学校で判断
	その他ご質問への回答

No.	内容	ご質問・ご意見・ご要望	回答及び対応
16	ラーニングコモンズ	階段の下などの死角になるところでトラブルが起きないことを祈っています。	新しい時代の学びを実現する学校施設の在り方について、文部科学省では、児童のリフレッシュの場として、児童がその時々の状態に応じて居場所にできるデン（小空間・コーナー等の空間）を計画することが重要としています。そのような空間をラーニングコモンズの大階段の下に計画しています。
17	ランチルーム	給食は全員がランチルームで食べるんですか。テーブルや椅子はあるんですか。	ランチルームは150人ほど入れます。給食は通常は普通教室で食べます。家庭科やふるさと学習等で調理した時、ランチルームで食事することを考えています。ランチルームの南側と北側に収納庫を設け、机と椅子を収納できるようにします。
18	会議室	会議室は職員室から近いほうが使いやすいと思うが、校舎棟1階の会議室の位置は、職員室から遠くないか。	例えば昇降口や校長室、保健室など、職員室に近い位置にあれば良いものは会議室以外にもあります。優先順位を考えて配置しています。
19	保健室	保健室に児童用シャワーが欲しい。	保健室には脱衣室とシャワー室を設けます。
20	保健室	保健室と相談室がつながっているが、保健室に養護教諭がいない時にも相談室を使えるようにした方が良いと思います。	保健室と相談室の間に壁とドアを設け、保健室が留守でも相談室とトイレを使えるようにします。
21	交流棟	交流棟の開放はどのように考えていますか。	1棟丸々貸し出しするのかどうか、今の段階ではそこまで詰めていません。
22	放課後児童クラブ	放課後児童クラブのスペースはこの計画で十分ですか。	令和9年度の入所者を140名で見込んでおり、140名で面積基準を満たすように計画しています。
23	放課後児童クラブ	現在、放課後児童クラブは各地区にあるが、統合小学校ができれば一カ所になるのか。その場合、全員が入れるのか。	放課後児童クラブの統合については福祉課での対応となりますが、まだ結論は出ていないと聞いています。統合小学校一カ所になった場合は、想定する利用人数が入れるスペースを確保しています。
24	放課後児童クラブ	大人数になると騒がしくなるので、居室1、2、3、4を独立させ、他の部屋を通らないで行けるように廊下を設けて欲しい。	放課後児童クラブの脇には遊具を設置したピオトープやグラウンドがあり、2階には多目的ホールもあります。居室内だけで過ごすのではなく、児童が伸び伸びと過ごせる居場所を準備します。また、居室をそれぞれ独立できるように廊下を設けるようにします。

尾花沢市統合小学校建設工事基本設計（案）へのご質問・ご意見・ご要望に対する回答・対応について

《凡例》	
	基本設計に反映済
	令和6年度以降に検討
	開校時に学校で判断
	その他ご質問への回答

No.	内容	ご質問・ご意見・ご要望	回答及び対応
25	放課後児童クラブ	居室と居室の間はアコーディオンタイプの仕切ではなく、防音のきく壁にして欲しい。	各居室は壁で仕切りますが、校舎棟と同様、放課後児童クラブ内においても自分の居室以外にも居場所があるようにしていきます。また、児童数が減少し児童クラブの利用人数が減少した際に、地域開放スペースに改修しやすいような仕切りを考えています。
26	放課後児童クラブ	居室に内履きを置けるようにして、災害時に直ぐ避難できるようにして欲しい。	各居室には内履きを入れる上履き入れを設置します。
27	放課後児童クラブ	市民開放するスペースがあるが、市民の方が立ち入りできないようにしてほしい。	市民開放スペースから放課後児童クラブの区域に入れないように施錠できるようにします。
28	放課後児童クラブ	夏休みに体育館を使いたいので、校舎棟と体育館棟の位置を逆にして欲しい。	学校生活において児童が使いやすいように、校舎棟を中心に両側に体育館棟・交流棟を配置しています。多目的ホールも相当の広さがあり、体育館より涼しく過ごせる空間になるので、猛暑の日にはここを有効活用できます。交流棟から体育館棟までは、こみせアプローチと渡り廊下の下を通り雨を避けながら行き来できます。
29	放課後児童クラブ	寝転んで過ごすこともあるので、居室はフローリングだけでなく畳の部分が欲しい。	いろいろな居場所としてマットや畳の部分を作ります。
30	放課後児童クラブ	放課後児童クラブは、子どもの数が減って空いた教室を使うと言っていませんでしたか。	尾花沢市小中学校建設基本構想・小学校建設基本計画において、放課後児童クラブは小学校内に設置し、利用想定人数に必要な面積を確保することとしています。
31	歴史ギャラリー	各学校の思い出の品をかざるスペースを設けてもらいたい。	交流棟の1階に歴史ギャラリーを設け、各学校の思い出の品をかざります。
32	体育館	体育館のランニングロードの幅が1mとなっていますが、追い越しする際に狭くないですか。	ランニングロードで競争や競技は想定していません。一人一人が走る、もしくはアリーナを観覧するような使い方を想定していません。もし幅を広くすると、体育館そのものの面積を広くする必要があり、建築費の増加につながります。
33	体育館	体育館1階の職員駐車場の部分を地域開放する考えはありますか。	教職員の駐車場のほか、児童の授業で活用していきます。先生方からは、土ではなく舗装した方が使いやすいと言われていました。

尾花沢市統合小学校建設工事基本設計（案）へのご質問・ご意見・ご要望に対する回答・対応について

《凡例》	
■	基本設計に反映済
■	令和6年度以降に検討
■	開校時に学校で判断
□	その他ご質問への回答





No.	内容	ご質問・ご意見・ご要望	回答及び対応
34	体育館	スキー乾燥室は濡れた防寒着も乾燥できますか。	冬期間の小学校の使われ方を視察しましたが、スキー乾燥室には、スキー板やストック、スキー靴、ワックス塗りの台、大会に必要な道具などが格納されていました。スキー乾燥室にはこうしたものを格納する予定なので、防寒着自体は教室や多目的スペースで乾かすことになると思います。
35	体育館	体育館は避難所になると思いますが、2階になるのでお年寄りや障がい者でも行きやすいようにして欲しい。	校舎棟にエレベーターを設置するので、エレベーターを使って2階に上がり、渡り廊下を通して体育館に移動していただきます。
36	体育館	ランニングロードの幅を広くして、小学校だけでなくいろいろ使えるようにしてはどうか。	幅を広くすると体育館そのものの面積を広くする必要があり、建築費の増加につながります。
37	避難所	避難所として、どのような機能がありますか。	学校建設ではハード整備を行い、ソフト面は防災危機管理課と今後協議していきます。
38	屋根	陸屋根にするとのことですが、除雪機械を屋根に上げて除雪する計画ですか。	除雪機械を屋根の上上げる予定はありません。屋根への降雪は、市役所のように堆雪させる考えで、県で定めている積雪2mの基準を満たす強度で計画しています。ただし、屋根の外周部には、雪庇が発生しないようにするための融雪設備を考えています。
39	屋根	建物の屋根は平らと聞きましたが、校舎棟の屋上を見ると平らでなく建物のようなものがあります。これは何ですか。	3棟とも平らな屋根で計画しており、校舎棟の屋上にあるのは機械室になります。
40	グラウンド	グラウンドの排水計画として、暗渠を設置しますか。	グラウンドの排水は重要であり、暗渠も含めて十分配慮して計画します。
41	グラウンド	グラウンドの広さはどうなりますか。	一周200m、直線100mのグラウンドで、小学校の一般的な広さになります。
42	プール	プールのフェンスは雪の重みに耐えられるものにしてほしい。	耐雪型のフェンスを設置します。
43	プール	プール授業の際に着替えるところはありますか。	体育館1階にある更衣室で着替えます。
44	プール	市民プール、民間のプールも無くなりました。プールを市民に開放する計画はありますか。何コースありますか。	夏季休暇中の小中学生への開放を考えています。プールは25m×6コース、うち2コースは低学年用です。

尾花沢市統合小学校建設工事基本設計（案）へのご質問・ご意見・ご要望に対する回答・対応について

《凡例》	
■	基本設計に反映済
■	令和6年度以降に検討
■	開校時に学校で判断
□	その他ご質問への回答





No.	内容	ご質問・ご意見・ご要望	回答及び対応
45	設備工事	トイレの数が足りないように見える。検討してほしい。	トイレの数については、児童と教職員の人数を基に検討しています。その階の利用形態を予測して必要な数を設置していきます。
46	設備工事	ペレットで融雪するのですか。	主要な構内通路の融雪は地中熱を利用したヒートポンプを考えています。屋根の雪庇防止のための融雪は電気式ヒーターを検討しています。
47	設備工事	冷暖房はどのようになりますか。	広く空間を使えるようにするための「開放」と、冷暖房を効かせるための「区切り」の両方ができるようにしたい。集中管理方式は故障時の対応が難しくコストも高くなります。機器毎に温度変更ができてコストの安い個別方式を採用し、天井が高く底冷えする所には床暖房を設置します。
48	設備工事	太陽光発電は検討しましたか。新技術のシート型の太陽光についても勉強してほしい。	太陽光パネルは検討しましたが、豪雪地の尾花沢には合わない判断しました。壁掛けのパネルもJIS規格から外れました。新技術については、実用化にはまだ時間がかかるようなので検討していません。
49	設備工事	発電機はどの程度のものですか。	避難所として必要な設備（照明、コンセント、送水ポンプ、エレベーター等）の24時間稼働を想定しています。
50	設備工事	内線を必ず設置して欲しい。	普通教室他、各教室、会議室、保健室、教育相談室、放送室、印刷室、校長室、職員室、体育館控室、放課後児童クラブ事務室、児童会兼PTA室、ランチルームに有線電話を設置し、他IP電話を利用します。
51	設備工事	現在の小学校のエアコンは能力が低くてあまり涼しくなりません。新しい小学校の空調は十分に涼しくなるようにしてください。	現在の小学校のエアコンは後付けのため、能力が不足するところもあります。新しい小学校の各部屋の面積が確定したら、その面積にあった空調を計画していきます。
52	ビオトープ	ビオトープの管理は誰がするのですか。	普段の管理は学校運営の中での管理とし、大きな修繕等は教育委員会で管理します。
53	外構工事	食育パークとは何ですか。	各学年ごとの畑を想定しています。
54	外構工事	図面に外灯がないが設置しないのか。	外灯は今後の外構工事の中で検討していきます。
55	外構工事	吹きだまり対策と、渡り廊下の屋根の雪対策をしてほしい。	渡り廊下の下は人が歩く場所なので、十分考慮していきます。
56	外構工事	緑地部分については、市の花であるつつじなどを検討してほしい。	大いに配慮したい。

尾花沢市統合小学校建設工事基本設計（案）へのご質問・ご意見・ご要望に対する回答・対応について

《凡例》	
	基本設計に反映済
	令和6年度以降に検討
	開校時に学校で判断
	その他ご質問への回答

No.	内容	ご質問・ご意見・ご要望	回答及び対応
57	外構工事	スクールバスの乗降場所（駐車場所）がどこか示してあるとわかりやすい。	スクールバスが旋回するロータリーと駐車場所を明示します。
58	外構工事	鳥瞰図を見ると、敷地内にある児童の通学路が南側にあります。徒歩通学の多くの児童は北側から学校に歩いてくるので、敷地内の通学路が敷地南側では遠くなります。徒歩通学路を北側（成和技術の南側）にしてはどうですか。北側にすると、敷地入口のところで車両と児童が交差しなくなります。	堆雪場の確保、隣接する成和技術の除雪との関係、将来的な中学校の校舎の位置、などを考慮して敷地南側を徒歩通学路としています。 車両入り口の児童が通る部分には横断歩道を明示します。
59	外構工事	学校敷地の入口について、児童が歩く所と車が通る所が交差するが危なくないですか。	全小学校を視察しましたが、朝の登校時、校門前に先生方が立って見守りをしています。新しい小学校でもこのような見守りがなされ、児童の安全を確保していくものと考えます。
60	外構工事	まちの公園の所にベンチなどがあるが、どのような使いになりますか。	みどりの学校ということで植栽を計画しています。地域の方も散歩で立ち寄れるように考えています。
61	外構工事	防犯対策はどのようにしていきますか。	近隣のまちの人からの見守り支援をお願いしていきます。また、監視カメラを設置していきます。
62	外構工事	子どもの見守りでは、目が届かない場所があると難しいですが、逆に開放的すぎることも問題になります。どのように考えていますか。	建物の形状としてはシンプルで市道側からそれぞれの建物の間が確認できます。また、近隣住民の方からも見守りしていただけるように、学校内の視界を確保したいと考えています。 監視カメラを、敷地への進入路、建物の出入口、職員室から死角になる場所に設置します。 さらに、警察署に直通の110番非常通報装置を設置します。
63	外構工事	グラウンドと花笠ニュータウンの間に防球ネットがありますが、畑が荒れないように、畑の前にした方が良くと思います。	防球ネットの位置は仮に明示しています。グラウンドの使い方と市道からの除排雪を考慮して場所を決めていきます。
64	外構工事	学校敷地全体のフェンスは設けるのですか。	今のところ予定はありません。進入路と建物にセキュリティ設備を作る計画です。

尾花沢市統合小学校建設工事基本設計（案）へのご質問・ご意見・ご要望に対する回答・対応について

《凡例》	
	基本設計に反映済
	令和6年度以降に検討
	開校時に学校で判断
	その他ご質問への回答





No.	内容	ご質問・ご意見・ご要望	回答及び対応
65	外構工事	外部フェンスに関する考え方も様々で、地域開放と安全対策の両面を考える必要があります。十分に検討してください。	小学校の建設箇所の近くには花笠ニュータウンがあり、地域住民の目による監視が防犯対策に重要な役割を果たすものと思っています。 また、市内の学校においては、防球ネットはあるものの防犯対策としてのフェンスは設置されていません。 新しい小学校においてもフェンスの設置は考えていません。
66	外構工事	尾花沢小学校の相撲場は壊れたままで、尾花沢市ふるさと大使である佐渡ヶ嶽親方への恩返しの意味からも、相撲場を作るべきではないですか。	尾花沢市運動公園（おーばん琴の森）に相撲場を建設する計画があり、その計画と重ならないようにしていきます。
67	スクールバス	スクールバスの車庫は作らないのですか。	車庫を作る予定はありません。
68	スクールバス	バスの待合スペースはどこになりますか。	交流棟1階の外周部分（平面図の網かけ部分）、および校舎棟1階のおばねギャラリーを想定しています。
69	備品	地元産材を使って机や椅子などの家具を作り小学校で使うことはできませんか。	農林課の基金事業を活用して、今後学校林の調査事業を行い、どの程度の木材量を確保できるかを確認していきます。 建物の木質化でかなりの量が活用される見込みなので、備品までカバーすることは難しいと思われれます。
70	備品	職員室と教室が異なる階になるので、教室がある階にコピー機とレーザープリンターを設置して欲しい。	先生方と利用計画を話し合い、ペーパーレス化に逆行せず、必要な消耗品費の増高にならない設置にしていきます。
71	地質の安全性	建設用地は亜炭の採掘があったらしいと言われていますが、調査結果はどうでしたか。	令和5年度に春と秋の2回調査を実施しました。1回目は敷地内4カ所の調査、2回目は建物が建つ場所5カ所の調査をそれぞれ行い、10m～15m付近に建物を建てるのに適している安定地盤が2回とも確認されました。
72	学級編制	現在、福原小学校に子どもが通っています。子どもの数が少なく少人数のクラスで、手厚く指導してもらっています。統合小学校になっても、特区をとったりして少人数の学級にはできませんか。	学級編制については、国において35人学級、山形県においては33人学級と決まっています。その人数を変えるのは相当に難しいことです。

尾花沢市統合小学校建設工事基本設計（案）へのご質問・ご意見・ご要望に対する回答・対応について

《凡例》	
	基本設計に反映済
	令和6年度以降に検討
	開校時に学校で判断
	その他ご質問への回答

No.	内容	ご質問・ご意見・ご要望	回答及び対応
73	隣接者への配慮	北側にある花笠ニュータウンの市道除雪は今までのようにできるのか。	市道除雪の雪は例年学校建設用地側へ押されています。市道と体育館棟の間は除雪機械が入れる距離をとって、そこに堆雪する計画です。グラウンドも冬期間は使用しないので堆雪場となります。市道の雪もグラウンドに堆雪できるようにします。市道の除雪方法については、今後建設課と調整していきます。
74	隣接者への配慮	花笠ニュータウン側の出入口から通学できないのですか。	現計画ではメインの入口は敷地西側からを想定していますが、北側からの通学については学校側の判断になります。
75	隣接者への配慮	北側の花笠ニュータウン側にも進入路があるが、この道路は団地内の道路で広くもなく、自動車が多く通ることになるのか。また、通学路となるのか。	消防署との協議で敷地への進入路を2方向確保するよう指導があり、北側にも設けました。通常の車両進入は西側市道からになります。通学路については学校で決めることになります。
76	隣接者への配慮	夜の仕事をされていて日中に睡眠をとらなければいけないので、工事の音が心配です。騒音対策として家の防音工事をした際には補助して欲しい。また、今回のような説明会はまた開きますか。	工事着工前に隣接者に対して工事内容やスケジュール等についての説明を行います。防音対策の件、また心配ごとや困りごとがあったら、統合小学校建設室の方にご相談ください。
77	隣接者への配慮	工事前には地域住民の方に説明会をするということだが、市道の除雪に支障出ることが無いようにしたり、工事の際の騒音に注意したり、十分に配慮していただきたい。	そのようにいたします。
78	事業費	建設費はいくらになりますか。	現在、概算事業費を積算中です。当初の予定では45億円を見込んでいます。
79	事業費	ごみ処理場や公立病院などの大規模事業を控える中、建設を進めて大丈夫ですか。市民生活に影響はないですか。	ごみ処理場についても統合小学校についても、国の補助金と起債により市の一般財源の持ち出しをできるだけ少なくして、市民生活に影響がないようにしていきます。
80	その他	学校の内覧会を実施してほしい。	ぜひ実施していきたい。しかし、令和9年度開校に向けたスケジュールが相当過密であるため、日程確保が困難と思われます。学校と相談して、開校後の休日に内覧会を開催するという方法もあるかと思えます。

尾花沢市統合小学校建設工事基本設計（案）へのご質問・ご意見・ご要望に対する回答・対応について

《凡例》	
	基本設計に反映済
	令和6年度以降に検討
	開校時に学校で判断
	その他ご質問への回答

No.	内容	ご質問・ご意見・ご要望	回答及び対応
81	その他	<p>数年後に中学校を建てると口頭での説明がありましたが、これからどんどん少子化が進んでいくのにこれ以上の負担を市民、これからの子どもたちに背負わせるのはどうなのかと思いません。学園構想や小中学校の構想が白紙になったのであれば、既存の施設を直して活用するなどの工夫をお願いしたいです。</p>	<p>尾花沢市には小学校が5校ありますが、最も児童数が多い市街地の尾花沢小学校は昭和44年に竣工してから54年が経過し、老朽化が著しく進み早期の建て替えが必要になっています。</p> <p>また、近年少子化が急激に進み、将来的にも児童・生徒数がさらに減少していくと予測され、各学校においては学年1学級や複式学級が増えており、多様な考えによる学習の広がりが少ない、授業の中での刺激を得られない、異なる考えに触れる「協働的な学び」を進めにくいなどの課題があります。</p> <p>そのため、令和4年度に尾花沢市小中学校建設基本構想を策定し、出生数減少に見合った学校の適正規模、教職員の適正配置を目指して、市内5つの小学校を1つにした統合小学校を建設するものです。</p> <p>また、将来的には市の財政状況を踏まえ、統合小学校に隣接する形で新たな中学校を整備することとしています。中学校を建設する時点での児童生徒数を考慮して、具体的な整備計画を検討していきます。</p>