

# 矢口西小学校改築事業基本構想及び基本計画のご質問・ご要望まとめ

## ★新しい校舎の仕様についてのご質問・ご要望

質問・ご要望 ※重複する質問は省略させていただいております。	区の考え方
<p>普通教室は、オープンスペース型が良い。(できれば小池小学校型) 教室が開放されていると多くの教職員や児童の目が届き、いじめなどの問題が起きにくくなる。また、閉鎖的でなくなるためクラスの様子が共有されたり、学年の一体感が強くなったりする。</p>	<p>オープンスペース型の教室には開放感をもたらし、教員の目が行き届きやすい環境を作ることができるなどのメリットがあります。しかしながら、児童の集中力の確保などの課題もあることから今回の計画では、クローズ型の教室とする方針です。</p> <p>(令和5年8月10日追記)</p> <p>普通教室の扉については可動式間仕切り型の扉を採用し、廊下との一体的な運用も可能な造りとしています。</p>
<p>特別教室の広さは普通教室の少なくとも1.5倍から2倍の広さは確保して欲しい。 図工室の隣には、準備室とは別に、材料や資材などを保管する部屋があるのが望ましい。</p>	<p>図工室や理科室などの主要な特別教室は準備室も含め2教室分のスペース(128㎡)を標準としております。なお、図工用の保管庫の設置については予定していません。</p>
<p>エレベーターが屋上まで設置されていますが、これは給食運搬用ではなく児童(特別教室とお子様含む)が利用するものですか?もし、給食の運搬と児童の共用であれば衛生面、利便性に不安があります。また、給食運搬用であれば、特別教室のお子様で足の不自由な子や車いすが必要な子が出てきます。その対応はどうするのですか?</p>	<p>エレベーターは特別支援学級を含む児童や教員などが利用することを想定しており、給食の運搬との兼用は想定していません。給食の運搬や配膳用には、小荷物昇降機を設置する予定です。</p>
<p>子どもたちの心身のため未来のためにコンクリートで作らずに木造で作ってほしい。(CWニコルの本を読んでほしい) コンクリートではダメ。</p>	<p>区の学校改築では費用・耐久性の面から鉄筋コンクリート造、鉄骨造、鉄骨鉄筋コンクリート造を標準としています。設計の中で内装等を工夫し、温かみのある校舎となるよう検討していきます。</p> <p>(令和5年8月10日追記)</p> <p>本校改築にあたっては、「大田区公共建築物等における木材利用促進方針」に基づき、温かみと潤いのある学習環境づくりに向け、児童が利用する教室・廊下・体育館の内装材の一部に木材を使用し、木質化を行い</p>

	ます。
バリアフリーの観点を加えてください。	「高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律（バリアフリー法）」、東京都の「高齢者、障害者等が利用しやすい建築物の整備に関する条例（建築物バリアフリー条例）」に基づき設計を進めていきます。
放課後、児童が安全に遊べる場所になれば良いと思います。	改築に当たっては、放課後ひろば専用のスペースを配備する等、児童が安全に遊べる場所を確保します。
教室の面積を可能な限り広く →ソーシャルディスタンスはいつまで続くかわからないし、新たな感染症の拡大がないとも言えないため。	区では、普通教室のサイズは約8m×8m(約64㎡)又は約7m×9m(約63㎡)を標準としています。今後も、感染症対策等の社会情勢を注視していきます。
校舎の屋上は緑地とし、建物をかさ上げして、地上面をグラウンド化出来ないでしょうか。	「大田区みどりの条例」に基づき屋上緑化を計画しています。 また、建築基準法の日影規制等により、必要諸室を地上面に面して確保した上で、建物を嵩上げして建てることは困難です。設計を進める中で、できるだけグラウンド面積を広く確保できるよう検討していきます。 (令和5年8月10日追記) 本改築後のグラウンド面積は、約2,210㎡となります。なお、現状のグラウンド面積は約2,183㎡となります。
校舎屋上をグラウンドにするというのは考慮しませんでしたか？ 【校庭のグラウンドは校舎屋上のグラウンドでドームとなり自然災害時の避難も出来るし拠点にもなるのでは？ もちろん、校庭のグラウンドでも体育の授業は行えるようする】	屋上には、「大田区みどりの条例」に基づく屋上緑化及び室外機等の機械設備の設置を計画しています。屋上グラウンドは予定しておりません。設計の中で、児童が遊び場として利用できるスペースを設置できるか検討します。 (令和5年8月10日追記) 屋上には体育で利用できるグラウンドは設けておりませんが、児童が多様な活動ができるようにスペースを約690㎡設けます。
窓に網戸をつけて欲しいです。ハチが入ってくることがあると聞いており、以前から気になってしました。	改築校においては、落下の危険性などを考慮して、網戸の設置は行っていません。 (令和5年8月10日追記) 窓を開けなくても快適に過ごせるようにエアコン、全熱交換機、換気扇等の設置を行っております。

<p>トイレは明るい場所にして欲しいです。子供に聞くと意外にも和式の方がいいという回答だったので、和式も残して欲しいです。 (洋式は座るのが嫌とのこと)</p>	<p>改築校においては、全ての便器を洋式とすることを標準としています。</p>
<p>今後の計画上において配慮してほしいこと 現在、トイレが上履きそのまま利用しており、不衛生と感じる。スリッパへ履き替えての利用ができるよう、考慮したつくりしてほしい。</p>	<p>改築校においては、上履きを履き替える必要のないドライ式のトイレを標準としています。</p>
<p>昇降口が1つだけになる事で、生徒の動線に制限が出てきてしまうと思われる。 →災害時の避難経路の確保は、どのようになっているのか？ →階段の数や非常口の数を多くし、上階でも避難が遅くならない配慮をお願いしたい。</p>	<p>今回の計画では、防犯面を考慮し昇降口は1箇所としています。 今後、設計を進める中で、非常時においても安全・迅速に避難できるよう階段・非常口の数等について検討していきます。 (令和5年8月10日追記) 災害時の校庭への避難経路としては昇降口だけでなく、放課後ひろばの玄関や体育館からの屋外階段にて避難できるように計画しています。なお、階段は4か所(屋内3箇所・屋外1箇所)設置し、児童が避難時に分散できるように計画しました。また、校舎内から直接出ることのできる門を4か所設置しています。</p>
<p>特別支援学級の場所ですが、他の学級がなく、ほとんど通る人がいなく疎外感を感じます。小学校の中にある特別支援学級の意味があるのでしょうか？  日のあたりは、どうなっているのでしょうか？ 現在の場所は、日当たりが悪く、とても暗い場所です。  もし、自分の子供が支援級に行くとしたら もし、自分が年を取り、人の支えが必要になったらみんなから離れ、ひっそりとした場所で過ごしたいと思いますか？ 支援級と知って距離をおく人がいます。 支援級と知って仲良くしてくれる人もいます。 でも、ほとんどの人が無関心です。場所すら知らない人もいました。</p>	<p>今回の計画では、落ち着いた環境で特別支援学級の児童が過ごせるように配慮したことや、災害時の避難や保護者の方の送り迎えの利便性を考慮したことから、1階スペースに特別支援学級を配置しています。 (令和5年8月10日追記) 計画段階では上記のとおり1階の配置を予定しておりましたが、その後の学校との協議内容等を踏まえ、普通教室のある3Fに特別支援学級を配置いたしました。令和4年4月にHPで公開している改築だよりも記載がありますのでご参照ください。</p>

<p>特別支援学級の子供は、ちょっとした配慮が必要です。</p> <p>小学校にある支援級なのだから、離れた場所ではなく子供たちが自然と優しい心を持ち、声をかけたり助け合ったりで来る環境であってほしいと思います。いろいろ特性を持つ人たちがいることを知り、一人ひとりみんな違うということを知り、一緒に学び、一緒に遊び成長していく、貴重な小学校生活の6年間で心残る楽しい時間を過ごせる場所であってほしいと願っています。</p> <p>現状 COVID-19 で大変です。      新たな病気が流行する可能性もあります。      大規模災害も予想されています      少子高齢化が進みます。      国際化が進んでいきます。      困難のなか、人と人が支え合い、助け合い生きていく礎を学ぶのは、小学校生活だと思います。子供たちの優しい心が育つ学校環境をお願いしたいです。</p> <p>苦手なことを相手に伝えて知ってもらったり、「困ったことがあったら言ってね」と自然と言えるような自然と助けを求められるような距離であってほしいです。</p> <p>子供にはあたたかい人に囲まれて信頼できる仲間ができ、楽しい小学校生活を送ってほしいです。</p>	
<p>在学中の子供に聞いたところ、とにかく暑いとの事(体育館、教室)。今後も温暖化で暑くなることが予想されるので、暑さ対策をお願いしたいです。</p>	<p>各諸教室、体育館には冷暖房設備を設置します。</p>
<p>不審者が入りにくいセキュリティ対策</p>	<p>門等を中心に防犯カメラの設置を行います。また、防犯面を考慮し昇降口は1箇所としています。</p>
<p>屋上プール案、素晴らしいです！！水温の調整と日光の調整が出来ると良いですね。最近の夏は暑すぎるので気温 40℃でも使用できる様になるとよいのでは？</p>	<p>設計の参考とさせていただきます。      (令和5年8月10日追記)      日光への対策としてはプールサイドに一部庇をつけることにより対応しています。利用にあたっては、児童の体調管理を徹底してまいります。</p>

<p>建物にも天然素材がたくさん使って欲しい。</p>	<p>設計の参考とさせていただきます。  (令和5年8月10日追記)  本校改築にあたっては、「大田区公共建築物等における木材利用促進方針」に基づき、児童が利用する教室・体育館・屋上等の内装材の一部に木材を使用する木質化に取り組んでいます。</p>
<p>登校時、少し早くついてしまった場合にとりあえず室内に入れるようなスペースがあるとありがたい(出来るだけ開門後の登校となるよう計画するが、早くついてしまうときもあると思うので、せめて雨風しのげる場所が欲しいです)</p>	<p>設計の参考とさせていただきます。  (令和5年8月10日追記)  学校敷地外に屋根付きスペースを設けることは、管理運営面で課題があるため採用しませんでした。改築後は正門前に提供歩道を2m設けるため現在よりはスペースに余裕ができる予定です。</p>
<p>図工室の水道の蛇口はできるだけ多く設置すると良い。</p>	<p>設計の参考とさせていただきます。  (令和5年8月10日追記)  授業における適切な数とし、9箇所設置する計画としています。</p>
<p>陶芸窯を新しく設置するのであれば、ガス窯ではなく電気窯が良い。</p>	<p>設計の参考とさせていただきます。  (令和5年8月10日追記)  電気窯を設置いたします。</p>
<p>屋上のプールは日焼け対策をお願いします。日光を浴びすぎるのは体に悪いかと思います。 先生も直射日光の中での指導は大変では。</p>	<p>設計の参考とさせていただきます。  (令和5年8月10日追記)  日光への対策としてはプールサイドに一部庇をつけることにより対応しています。利用にあたっては、児童の体調管理を徹底してまいります。</p>
<p>エコな建物(涼しい、暖かい、給食の熱を活かしてプールを温める、など)</p>	<p>設計の参考とさせていただきます。  (令和5年8月10日追記)  ガラス・断熱材・換気・空調の仕様を省エネ仕様にし、環境負荷低減に取り組んでおります。  また、屋上に太陽光パネルを設置し、再生可能エネルギーの導入にも取り組んでいます。</p>
<p>密になりがちな御手洗い(トイレや手洗い場)が狭くなりすぎないように。</p>	<p>設計の参考とさせていただきます。  (令和5年8月10日追記)  利用想定から適切な便器の個数の設置及び通路幅の確保を行いました。</p>
<p>できるだけ、学年共有のスペースが広く取れるようにして欲しい。</p>	<p>設計の参考とさせていただきます。  (令和5年8月10日追記)  学年共有のスペースとしては、各階にみんなの広場を設けており、情報共有の場、学級を超えた交流の場など普通教室の学習活動を支援する場所として設計し</p>

	ました。
--	------

## ★新しい校庭についてのご質問・ご要望

質問・ご要望 ※重複する質問は省略させていただいております。	区の考え方
<p>矢西小の象徴的存在であるしいの木は残されるのでしょうか？ 改築後配置案では、しいの木がある場所にも校舎が建つように見受けられます。</p>	<p>今回の計画では、現在の場所に残すことはできません。今後、樹木医診断を行い、移植の可否を検討していきます。そのまま移植ができない場合は、何らかの形で活用することを設計を進める中で検討していきます。</p> <p>(令和5年8月10日追記)</p> <p>しいの木については、樹木診断の結果、移植が困難であることが判明したため、既存の樹木は伐根し、新植を行います。また、未来のこども達への記憶の継承のため、既存の樹木を家具やリレーフ等に再活用をする予定です。</p>
<p>学校に現在ある大きな樹木はできるだけ残すようにして欲しい。樹木や花があり、自然の多い学校にしたい。</p>	<p>今後、樹木医診断を行い、移植の可否を検討していきます。</p> <p>「大田区みどりの条例」に基づき適切な緑化スペースを配備します。</p>
<p>校庭は、砂ではなく全天候型の樹脂の素材のものが良い。</p>	<p>校庭の仕様については、現在行われている地域開放の環境が変わらないように、現状と同じ砂の校庭を予定しています。</p>
<p>校庭のメンテナンスが大変だと思うけど、芝生の校庭となれば良いと思います。</p>	<p>砂埃対策として、荷重が重たく埃が立ちにくい素材の採用を検討するなど、配慮していきます。</p> <p>(令和5年8月10日追記)</p>
<p>今はグラウンドの砂埃がひどいので、新しいグラウンドは配慮して欲しい。</p>	<p>飛散防止対策とし、スプリンクラーによる散水の実施や防砂ネットの設置を行います。</p>
<p>グラウンドが狭いまです。</p>	<p>グラウンドは、現状と同程度の広さ(約2,250㎡)を予定しています。限られた敷地の中での計画であるため、広いグラウンドの確保は困難です。</p>
<p>私は、昭和34年の矢西小卒業生です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>今回の改築案では、広い校庭が確保できるような校舎構造と配置となっていて良い計画と思います。</li> <li>計画のハード面は専門家が現行案のように良く考えてくれると思います。私はソフト面から以下の要望があります。</li> <li>矢西小の校歌「緑に晴れた広庭のなつめの木陰椎の椀・・・」の“なつめの木”が大分前に枯れて失われて</li> </ul>	<p>なつめの木は、現在、校庭内にあるホテルの里付近に移植されています。今後、樹木医診断を行い、改築工事後も残すことができるか検討します。</p> <p>新たに植える樹種についても、設計の中で検討します。</p> <p>(令和5年8月10日追記)</p> <p>なつめの木については、樹木診断の結果、移植が困難であることが判明したため既存の樹木は伐根し、新植</p>



<p>から今日に至っています。“なつめの木”のない矢西小にずっと違和感を持ち続けています。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・そこで今回の改築の際に「なつめの木植樹」を要望します。それも、以前のように「椎の木に向かって右側に並べた植樹」です。</li></ul> <p>以上、提案を兼ねた要望まで</p>	<p>を行います。また、未来のこども達への記憶の継承のため、既存の樹木を家具やリレーフ等に再活用をする予定です。</p>
--	--



## ★地域開放についてのご質問・ご要望

質問・ご要望 ※重複する質問は省略させていただいております。	区の考え方
<p>下丸子地区には大田区民プラザ、矢口区民センター、図書館等の公共施設がありますが、町会会館がありません。町内会の打合せ場所にこと欠くことが多くあります。矢西小改築にあたって下丸子地区町民が利用できる施設設置を強く希望します。</p>	<p>改築後の校舎に当たっては、多目的利用を想定した64㎡程度の地域集会室を新しく整備する予定です。</p>
<p>もし可能ならプールも地域に開放できるような施設だと嬉しいです。</p>	<p>小学校のプールは水位を浅くしてあることや、更衣室等の整備も必要になる事から、今回の計画ではプールの地域開放については行いません。</p>
<p>地域住民が利用できるエリアを、早期に解放して欲しい。</p>	<p>児童の教育環境を第一と考え、できる限り早い段階で児童が新校舎で生活を送る事ができるようにステップ1で普通教室や特別教室など児童が生活を送るスペースを建設し、ステップ2で体育館など地域開放でも利用をする諸室を建設する予定です。ステップ2の竣工後に地域開放ゾーンを開放します。</p>
<p>子供たちの生活の場が今風が変わっていくことは喜ばしいと思います。併せて近隣の住民があいている時間または場所などの共用できたらうれしいです。例えば、体育館、雨の日などに散歩できる遊歩道、図書館、プール。野菜や花を育てる畑など。 現在74才ですが利用できる日を楽しみにしています。</p>	<p>設計を進める上で参考とさせていただきます。 (令和5年8月10日追記) 近隣住民の方もご利用できる、多目的利用を想定した地域集会室を計画しています。また、体育館の地域開放は今後も継続していきます。</p>

## ★計画の期間についてのご質問・ご要望

質問・ご要望 ※重複する質問は省略させていただいております。	区の考え方
基本設計・実施設計になぜ2年かかるのか？	基本設計・実施設計については、実際に校舎を利用する学校との打合せや、法規的なチェックを行いながら進めることから2年間としています。
計画が、予定より遅れる事がないようにしていただきたい。	速やかで安全な計画の実施に努めます。
<p>工事スケジュールがステップ1～3まで完了するのに8年程かかります。</p> <p>その間に入学卒業する児童は、校庭での活動もできずとても限られた環境で過ごすこととなります。</p> <p>予算の都合もあるのかもしれませんが、区内のいくつかの学校の改築に同時に着手するのではなく、一校にしぼって、短期集中して工事を完了させてほしいです。8年は長すぎます。そこで過ごす児童のことを第一に考えて欲しいです。かわいそうです。</p>	<p>大田区には、区立小・中学校を合わせて87校の学校施設があり、そのうち約8割の学校で築40年以上の校舎棟を有しており、今後さらに老朽化していく校舎棟が増加していくことから、計画的に学校を改築していく必要があります。</p> <p>そのため、学校の改築におきましては同時に複数の学校を対象として事業を進めております。</p> <p>また、矢口西小学校の改築においては、限られた敷地の中で、小学校としての機能を止めることなく工事を進めていくことから、他事例よりも工期が長くなります。</p>
<p>最近終了した、他区での改築があったが、それと比較しても長すぎる。</p> <p>工期が短くなれば、その分予算も減らせるはず。</p>	
<p>子どもが就学予定です。</p> <p>計画をみると6年間丸々仮設校舎で過ごすこととなります。子どもたちの思い出の中の小学校がずっと仮設というのは少し寂しいです。</p> <p>また、工事中はグラウンドがない、騒音、など学校生活としてはマイナスの影響しかありません。工事期間を短くし、マイナスの影響が最小限にとどまれば良いと思います。</p>	<p>矢口西小学校の改築においては、限られた敷地の中で、小学校としての機能を止めることなく工事を進めていくことから、他事例よりも工期が長くなります。</p> <p>改築のための児童の負担を少しでも減らすために、主な校舎の機能はステップ1で建設し、工事期間中でありましても早い段階で児童が新校舎で生活ができるようにします。</p>
もう少し短い期間で新校舎へ移り、子ども達が快適に学校生活をおくれる良いと思う。記載のあったスケジュール案だと長期に渡りすぎていて、在学中の子どもが校庭やプールを利用するのも限られてしまう。建設スタート年に入学する子は卒業するまでのほとんどを工事中の中で生活するのでしょうか。	<p>工事期間は7～8年程度になりますので、在学期間中がすべて工事期間となることもあります。</p> <p>工事期間中の良好な教育環境の確保に向けて最大限の努力をしております。</p>

息子と娘が矢口西小学校に入学することになった場合、卒業まで改築が続くこととなります。学校行事の運営については従来のやり方にとられず、適宜近隣の公共サービスや学校の敷地などを一時的に利用させてもらうなど、うまく連携を取りながら柔軟に進めていただきたいです。学校の将来を考えれば改築は不可避ですし、在学中の小学生たちや保護者が「改築が進んでやっぱりよかった！」と思えるような時間にしていただきたいと思います。よろしくお願いします。

## ★工事期間中のグラウンド利用についてのご質問・ご要望

質問・ご要望 ※重複する質問は省略させていただいております。	区の考え方
校庭は、使用できなくなるのでしょうか。	現在の計画では、全体工期のうち4年間は校庭の一部を仮設校庭として使用できるように確保する予定です。なお工事期間中は設置されている遊具は撤去します。
校庭が使えない期間の体育の授業や遊び場、運動会、自転車教室、その他地域のイベントなどはどうなるのですか？	<p>体育の授業などは、既存の体育館を利用することに加え、多摩川ガス橋緑地の利用などを検討しています。学校でのクラブ活動や休み時間や放課後ひろばでの外遊び、自転車教室等は、仮設校庭、体育館、校舎屋上などを活用することになります。</p> <p>運動会は近隣校の校庭等で実施することを検討していきます。</p> <p>工事期間中は施設開放や地域イベント等での校庭利用はできなくなります。</p> <p>(令和5年8月10日追記)</p> <p>体育の授業などは、既存の体育館を利用することに加え、多摩川ガス橋緑地の利用を予定しています。学校でのクラブ活動や休み時間や放課後ひろばでの外遊び、自転車教室等は、仮設校庭、体育館、校舎屋上などを活用することになります。</p> <p>運動会は近隣の矢口中学校の校庭を借りて実施する予定です。</p> <p>工事期間中はステップにより仮設グラウンドを整備する計画ですが、施設開放や地域イベント等での校庭利用は基本的にできなくなります。</p>
運動会は、本校庭以外での実施（他校の校庭を借用）が考えられる。令和2年度から、本校の運動会は5月実施（コロナの為、今年は無実施）に変更となったが、今後も5月実施の予定か。	工事期間中の運動会の実施時期については、今後の調整により決定されます。

## ★仮設校舎についてのご質問・ご要望

質問・ご要望 ※重複する質問は省略させていただいております。	区の考え方
仮設校舎の広さは現在の校舎と同等でしょうか。受入児童の数やクラスあたりの人数が変わったりするのでしょうか。	仮設校舎になることによって、現在の校舎と比較して必要な諸室が少なくなることはありません。また、改築を理由としての受入児童の数やクラスあたりの人数を変更する予定はございません。
ステップ1で、グラウンドに仮設校舎が建設されると思いますが、 仮設校舎の環境はどのようなものでしょうか。どのような点に配慮されていますか？ ※冷房・暖房・トイレ設備等	仮設校舎においても既存校舎と同等の教育環境を確保します。
木造校舎から現在の校舎に改修された時代の小学生でした。 配慮して欲しいのは「工事の音」「仮校舎(プレハブ校舎)の教室内が夏は暑く、冬が寒かったこと、歩いても床が揺れて気分が悪くなった友達がいた。隣の教室どころか、色々な先生の声が聞こえてきて担任の声が聞き取りづらかった」ことを覚えているので、配慮して欲しい	仮設校舎の防音・耐震性能は、過去に比べ向上しています。騒音規制法、振動規制法及び東京都環境確保条例に定められた数値を厳守した上で工事を行い、低騒音型・低振動型の重機を使用し、操作にも配慮して工事を行うことで対応します。
仮設校舎は耐震など災害に耐えられるものにしてほしい	法令等を遵守し、災害に耐えられるようにします。

## ★防災についてのご質問・ご要望

質問・ご要望 ※重複する質問は省略させていただいております。	区の考え方
災害時の避難場所として役立つ建物であってほしい。	学校は、地域の防災拠点として中心的な役割を担っていることから、災害時の避難所としての機能を確保した計画としています。
水害などで長期的に滞在することになっても困らないよう 体育館側に非常用の門を設置して欲しい。	
災害の時に逃れる機能をつけて欲しい	
非常用電源設備設置など災害時の避難場所としての機能強化をお願いします。	
我家は高齢者家族で要介護5をみています。 災害時の避難所は矢西が指定されていますが要介護で車イスの者でも短時間なら生活出来る場所と設備があると安心です。 地震や津波など突発的な場合は一時避難は矢西になると思いますので是非考慮下さい。	
昨年の台風の際に、近くにあるのに、避難所ではないと掲示があり、離れた矢口特別出張所迄。台風の中、歩いてひなんした。 今回の計画では避難所としても、活用されるような記載がある。 是非、避難所として、活用できるようにして、台風、水害のときに活用してほしい。小学校としての機能だけでなく、地域の住民が頼れるような場所としてほしい。	令和2年度より水害時緊急避難場所の指定を区立小中学校等 89 か所に拡大しました。矢口西小学校も、水害時緊急避難場所として開設予定です。
(工事期間中に) 校庭が使用できない場合に、火災や地震が起きたら、児童の避難はどうしますか。	校庭を使用することができない場合は、校舎内の安全なスペースでの待機となります。 一般火災の場合は、防火管理者の計画により、学校周辺の安全な場所へ避難することになります。 延焼火災が発生した場合は、避難場所(多摩川河川敷・ガス橋一带)への避難となります。

<p>水害が近年頻発しているため、避難場所も早期に整備してほしい。</p>	<p>避難所として想定される体育館についてはステップ2で建設する予定です。新しい体育館ができるまでは既存の体育館を解体しない工事計画とし、避難所機能を継続して確保します。</p>
---------------------------------------	---



## ★工事期間中の環境・安全についてのご質問・ご要望

質問・ご要望 ※重複する質問は省略させていただいております。	区の考え方
<p>完成後はこんな素晴らしい学校になりますよ！的な資料ばかりを見せられても意味がありません。</p> <p>うちの子は、6年間勉強を工事で邪魔されたあげく、完成後の恩恵は、何もありません。</p> <p>未来の学校の話はもういいので、工事の犠牲になる児童たちのケアにこそ、力をもっと入れてください。</p>	<p>工事中の良好な教育環境確保について最大限努力してまいります。</p>
<p>仮設校舎に給食室が設けられるが、給食の提供が止まることのないようにしてほしい。</p>	<p>工事期間中に給食室がなくなることがない工事計画とし、原則自校給食を継続して行います。</p>
<p>工事中の騒音、振動、安全対策には特に留意してほしい。</p>	<p>騒音・振動については、騒音規制法、振動規制法及び東京都環境確保条例に定められた数値を厳守した上で工事を行います。重機については、低騒音型・低振動型のものを使用し、重機の操作にも配慮して工事を行います。学校関係者、近隣住民の方々、工事関係者の安全を最優先に工事を行います。</p>
<p>正門の変更で通学路が異なる児童が増える。</p> <p>工事車両が増える。</p> <p>そのために、交通安全指導員を増やして欲しい。</p>	<p>具体的な交通整理員の人数、配置計画については、基本設計・実施設計において設計が固まり、施工業者が決定した上で、施工計画の中で検討していくことになります。そのため、工事説明会においてご説明いたしますが、工事状況に応じ適切な交通誘導員を配置し安全を最優先とした工事を行います。</p>
<p>工事車両の出入りが多くなると思いますが、警備員などは何人配置されますか。安全対策の詳細を教えてください。</p>	
<p>残念ながら児童を対象とした事件も多い世の中です。工事関係者と児童との接触は、どのようにお考えですか。(本来なら気持ち良く挨拶など交わせる方がいいとは思いますが、教職員や保護者の目が届かないところで不必要な接触があるのは心配です。)</p>	<p>工事現場の作業員に対しては、小学校が工事現場であることを自覚するよう工事定例会の中でごみ処理・たばこ等の対応について徹底していきます。</p> <p>工事期間中は工事エリアに対して区画を行い、児童が誤って立ち入ることや、不必要な接触が無いようにします。</p>
<p>工事現場の方々が恐らく東武スーパーにも昼ごはんなどを買いに行くと思うのですが、職人さんが多いとゴミをしっかりと捨てない方がいて、家の庭に飛んでくることがありますので、ゴミの処理は、休憩中も含め徹底してしっかりとゴミ箱に捨てて頂きたいです。</p>	<p>工事中的ごみの持ち帰りや路上喫煙の禁止については、徹底して注意していきます。</p>

実際の授業中に児童が聴く工事の騒音は、具体的に何デシベルですか？	工事期間中に発生する騒音は、設計の内容や工事の時期、児童の居場所等で変わるため、具体的な数字を提示することはできません。教育環境への影響を最小限にするため、騒音対策に努力していきます。
解体工事等で起きる粉塵を児童が吸い込むことによる弊害は、本当はないのですか？	防音シートや防音パネル、養生シート等を設置し粉塵の飛散防止に努めるとともに、解体中においては常時散水を行うなどの対策を講じます。
解体、建設工事と子供の生活する場が隣接するので、安全面、環境面(騒音、臭い、大気等)への対応策の提示をして欲しいです。 子どもの学習環境に適しているとはどうしても思えません。	騒音・振動については、騒音規制法、振動規制法及び東京都環境確保条例に定められた数値を厳守した上で工事を行います。重機については、低騒音型・低振動型のものを使用し、重機の操作にも配慮して工事を行います。
建築期間が非常に長いので現場の管理監督者、行政側の担当者の交代も発生すると思います。引継ぎ等の手続きに抜かりなくお願いします。	長期間にわたる工事になるため、担当者の引継ぎには特に注意していきます。
工事中の落下物や什器との接触事故など、本当に大丈夫ですか？できるかぎりがんばりますでは、困ります。	工事エリアの区画、交通安全員の工事状況に応じた適切な配置等の徹底や通学時間中の工事車両の進入禁止制限などに取り組み、また、学校関係者や近隣住民の方々、工事関係者の安全を最優先に工事を進めていきます。
工事中の児童のケガに気をつけてほしい。	
校舎の改築中に、大型トラックなどの工事車両が多く出入りする事になると思います。 子供が多い地域ですので、ドライバーの方々には特に気をつけて安全運転をお願い致します。 私事ですが、小学生の時に同じように通学していた学校で改築がありました。 その出入りする工事車両との接触事故で友人が亡くなっています。 非常に辛い思い出として大人になっても残ります。 どうぞ、安全運転の徹底をお願い致します。 また、工事関係で不特定多数の方が小学校を出入りするかと思えます。 その中に不審者が紛れ込む可能性が無いように、どう	

<p>子ども達の安全の徹底をお願いいたします。 新しく生まれ変わる矢口西小学校を楽しみにしています。</p>	
<p>工事期間中に在籍する子どもに対して、校庭もなく、工事音もうるさく、どのようにストレスを軽減し配慮がされるのでしょうか。 7年間という工事期間は、無謀な計画だと思います。計画される方が小学生だったら、受け入れられますか。保護者だとしたら、許容しますか。 大田区で今後も建て替えが頻繁に計画されるのであれば、工事期間中は、別の場所に学校を移動するという対応も検討すべきではないでしょうか。</p>	<p>騒音・振動については、騒音規制法、振動規制法及び東京都環境確保条例に定められた数値を厳守した上で工事を行います。重機については、低騒音型・低振動型のものを使用し、重機の操作にも配慮して工事を行います。 また、校庭の代替地としては、多摩川ガス橋緑地の利用を予定しています。 今回は学校を移動できる場所はなく、矢口西小学校敷地内で工事を完結させる計画となりました。</p>

## ★その他のご質問・ご要望

質問・ご要望	区の考え方
<p>※重複する質問は省略させていただいております。</p> <p>校舎面積が増える理由として「児童数の増加」が記載されている。</p> <p>ア. 一般的には、今後少子化で子供の数は減少するとされているが、なぜ増加するとしているのか。(※コロナ禍で、テレワークが推進され、今後は都心部の人口が減る可能性もあるのではないか。)</p> <p>イ. 児童数の増加から、なぜ、地域活動スペースを増やす必要があるのか。</p>	<p>今後の矢口西小学校の児童数について推計したところ、増加傾向となるとの結果となったためです。推計は、学区域内の未就学児（1歳～6歳）の人数を基に算定しています。新校舎の竣工時に教室数が足りないことがないように計画を進めていくために記載しています。</p> <p>地域スペースは、避難所利用を想定した防災備蓄倉庫や、PTA室などの設置を想定しており、地域と学校をつなぐ重要な諸室であり、改築に当たっては配備することを標準としています。</p>
<p>こんな重要な議題を、突然言われても困ります。事前に矢西卒業生に相談してください。</p>	<p>今後の学校改築についての最適な周知方法を検討していきます。</p> <p>（令和5年8月10日追記）</p> <p>矢口西小学校改築事業基本構想及び基本計画については、新型コロナウイルス感染者数の急増を踏まえ、令和2年9月に説明会に代えてご質問・ご意見等を募集し、その質問と回答をHPに掲載するという形を取らせていただきました。</p> <p>今後も改築だよりや工事説明会など適切なタイミングで改築事業の周知を図ってまいります。</p>
<p>老朽化であればその場所のみ改築願います。全面改築は、不要と思います。懐かしい校舎を残してほしいです。予算的に厳しいではありませんか？改築費用予算はいくらですか？改築予算が十分にあるのであれば、コロナ対応、不妊治療等にまわすべきです。</p>	<p>矢口西小学校の校舎の大半が築後40年を超過していることから、安全面を考慮し、全面的な改築としました。</p>
<p>現在1年生の児童が、6年生になった頃は仮設校舎から新校舎へ移動できている予定ですか？その都度（学期始め）スケジュール進展を知らせてもらえますか？</p>	<p>令和8年度から9年度にかけての仮設校舎から新校舎への引っ越しを想定しています。今後のスケジュールについては学校だより等で適宜情報提供いたします。</p>
<p>登下校について 学校の近くのガードレールを置いているがそれは止めてください。学校側に立って行っていたのに逆に、反対側で行っています。先生までいるようです。</p>	<p>児童の登下校の安全確保のため、スクールゾーンに認定されている場所に車止めを設置するなどの対応をさせていただいています。</p> <p>安全面に注意をしながら実施してまいります。</p>

<p>学校が改築されるのに、ガードレールを持ち出しています。</p> <p>それは危険です。時間は早朝 7 時 40 分頃から 1 時間。</p>	
<p>少子化 リモート学習 未来教育（新しくモノに触れやすい環境）</p>	<p>今後も社会情勢等に注視していきます。</p>
<p>正直、子供を通わせたくありません。</p> <p>他の学区への越境は認められるのでしょうか。</p> <p>現状認められていなくても、工事時期は認めるという措置をとって欲しいです。</p>	<p>改築工事を理由としての学校の指定校変更を承ることはできかねます。</p>
<p>工事を短期間で済ませるために、例えば一定期間休校（児童はほかの小学校に分散）、竣工後に入校するという方法は出来ないのでしょうか。</p>	<p>矢口西小学校の近隣校においては、教室数に余裕のある学校が無く、ご要望に沿うことはできかねます。</p>
<p>一般的な感覚が少し不足しているように不安に思います。</p> <p>このような近隣住民への周知について、紙で配布するコストは他の代替手段と比べて良いかどうかは別として、紙で配布するなら紙質はこんな上質なもので無くともいいのではないのでしょうか？</p> <p>他の点もコスト意識が一般的な感覚とズレてないか不安になります。</p>	<p>学区内にお住まいの皆様に分かりやすくお伝えするため、今回はカラーでの説明資料として発色の良いコート紙を選択しました。</p> <p>今後は、いただいたご意見を参考とさせていただきます。</p>
<p>せつかく新校舎になるのであれば学校名も変更したらどうですか？</p>	<p>改築に伴う学校名称変更の予定はありません。</p>
<p>息子と娘が矢口西小学校に入学することになった場合、卒業まで改築が続くこととなります。学校行事の運営については従来やり方にとらわれず、適宜近隣の公共サービスや学校の敷地などを一時的に利用させてもらうなど、うまく連携を取りながら柔軟に進めていきたいです。学校の将来を考えれば改築は不可避ですし、在学中の小学生たちや保護者が「改築が進んでやっぱりよかった！」と思えるような時間にしていただきたいと思います。よろしくお願いします。</p>	<p>体育の授業などは、既存の体育館を利用することに加えて代替地として多摩川ガス橋緑地の利用などを検討しています。</p> <p>休み時間や放課後ひろばでの外遊び、クラブ活動、自転車教室は仮設校庭、体育館、校舎屋上などを活用する形になります。運動会は近隣校の校庭等で実施することを検討していきます。</p> <p>（令和 5 年 8 月 10 日追記）</p> <p>体育の授業などは、既存の体育館を利用することに加えて代替地として多摩川ガス橋緑地の利用を予定し</p>

	<p>ています。</p> <p>休み時間や放課後ひろばでの外遊び、クラブ活動、自転車教室は仮設校庭、体育館、校舎屋上などを活用する形になります。運動会は近隣校の矢口中学校の校庭を借りて実施する予定です。</p>
<p>学校周辺の外灯を明るくして欲しい。</p> <p>(理由)</p> <p>夕方通行時に現状では暗いので児童や近隣住民の往来時安全上に不安である。</p> <p>又、急な災害時にも、より明るい方が安全である。</p>	<p>今後の計画を進める上で参考とさせていただきます。</p>
<p>新設カーブミラー要望、下丸子2丁目 10 番7号先に既存のカーブミラーがありわりと道路が見通せるが、反対方向が角に壁があり見通せない。業者の車がひんぱんに通行するので、7番6号に新設カーブミラーを要望。大規模マンションの子どもたちが通学するので大変危険と思います。</p>	
<p>仮正門となる道路（多摩堤通り）には、横断歩道が無い交差点がある。横断歩道や信号をつけて欲しい。</p>	
<p>意見を言っても通らないと思うので、区外に転居することにしました。魅力ある区とならず、残念です。</p>	
<p>卒業生のために旧校舎との別れを惜しむ機会を設けてほしいです。</p> <p>具体的には、校内散策や校舎の写真撮影などです。</p>	
<p>給食を継続していただけること、放課後ひろばや学童を充実していただけるのは非常にありがたいです。</p> <p>完成まで約 10 年、子供は卒業していますが、地域の一員として矢口西小学校を利用できるのを楽しみにしています。</p>	
<p>来年 4 月に入学予定なので、校舎が綺麗になるのは嬉しいです。宜しくお願い致します。</p>	
<p>オンラインにして欲しい。</p>	

<p>近隣住民が体育館で土日祝日にバドミントンできるように解放頂くと嬉しいです。</p>	
<p>近隣住民が土日祝日に学校施設の一部をシェアオフィスのような使い方ができると嬉しいです。</p>	
<p>屋上スペースを日の出から日の入り、あるいは、その時間プラス星空観察ができるようにコミュニティに開かれたスペースとして作っていただきたいです。毎日の出・日の入を楽しめるように、外階段が必要かと思われまます。</p>	