	質 問	回答	更新前
1	送迎バスの乗降場所はどこですか。	【2023/8/28更新】 各乗降場所は以下のとおりです。 ▼乗車場所 ①王子駅南ロロータリー ②TSネットワーク株式会社東側歩道沿い ③日本製紙物流株式会社 ④栄町ふれあい公園 ⑤昭和町地域振興室 ⑥上中里つつじ荘 ▼降車場所 ①王子駅南ロロータリー ②堀船公園前 ③梶原駅前 ④尾久駅前 乗車場所につきましては、事前に希望調査を実施し、どの生徒がどの乗車場所を使用するか、指定させていただいております。乗車場所がご不明な方は、ホームページに記載の連絡先までお問い合わせください。 着発時刻等の詳細につきましては、ホームページの「堀船中学校仮移転に伴うバス送迎の概要」をご確認ください。	【2023/4/12更新】 各乗車場所と、その乗車場所をご利用いただく生徒の皆様の地域は以下を想定しています。 ①王子駅南ロロータリー:堀船1丁目 ② (調整中) :堀船2、3丁目 ③日本製紙物流株式会社:堀船3、4丁目 ④ 栄町ふれあい公園 :栄町、上中里2、3丁目 ⑤ (調整中) :上中里2丁目 ⑥ 昭和町地域振興室 :昭和町1~3丁目、上中里2、3丁目引き続き、関係者の方々と協議を進めて参ります。検討結果は随時ご報告いたします。また、乗車場所と地域の組合せについては、上記で確定というわけではありません。今年の5~6月頃、乗車場所に関するアンケート調査を予定しておりますので、ご協力をお願いいたします。
2	登校時、送迎バスの出発時刻は何時頃ですか。	【2023/8/28更新】 乗車場所ごとに、午前7時57分から午前8時4分までの出発時刻となります。 詳細につきましては、ホームページの「堀船中学校仮移転に伴うバス送迎の概要」をご確認ください。	【2023/4/12更新】 乗車場所ごとに、午前7時45分から午前8時5分までの出発を想定しております。 詳細につきましては、学校と協議して参ります。
3	全員が送迎バスに乗車したかどう か、どのように確認するのですか。	【2023/8/28更新】 登校時の送迎バスは定刻になりましたら、その時点で乗車している生徒の皆様のみで出発いたします。 また、乗車時、生徒はバス出入口の名簿にチェックを入れ、その名簿を 学校が確認いたします。	【2023/4/12更新】 飛鳥中学校のリノベーション工事期間中に送迎バスによる通学を行った 実績があるため、同様の方法を想定しております。 【確認の流れ】 1. 乗車口に名簿を貼り付ける。 2. 乗車時、生徒は名簿にチェックを入れる。 3. チェック済みの名簿を運転手が写真撮影し、学校に送信。 4. 学校が確認。※遅刻した生徒については、下記4のとおり。

4	欠席や遅刻により送迎バスに乗車で きない場合、連絡は必要ですか。	学校へご連絡ください。 登校時の送迎バスは定刻になりましたら、その時点で乗車している生徒 の皆様のみで出発いたしますので、送迎バスへのご連絡は不要です。	
5	生徒が遅刻、又は早退する場合、どのような対応になりますか。	【2023/8/28更新】 通学区域内の乗降場所と改築ステーション(旧桜田小)を巡回する別便の送迎バス(周回便)で登下校していただきます。 運行数や各乗降場所の着発時刻等につきましては、ホームページの「堀船中学校仮移転に伴うバス送迎の概要」をご確認ください。	各乗降場所と改築ステーション(旧桜田小)を巡回する別便の送迎バスで登下校していただきます。 運行数や各乗降場所の発着時刻につきましては、学校と協議して参ります。
6	下校時はどのような送迎になりますか。	テーション(旧桜田小)から送迎バスを複数便出発させます。 下校時刻は生徒の皆様によって異なるため、どのバスに乗車しても帰れるよう、全てのバスを同じ経路で運行します。	【2023/4/12更新】 下校時刻に合わせて(通常は午後2時頃から午後6時頃まで)、改築ステーション(旧桜田小)から定期的に送迎バスを出発させます。 下校時刻は生徒の皆様によって異なるため、定期的に出発するどのバスに乗車しても帰れるよう、全てのバスを同じ経路で運行する予定です。 経由する降車場所につきましては、関係者の方々と協議を進めて参ります(登校時の乗車場所と必ずしも一致するわけではありません)。
7	土日祝日や長期休みの期間、送迎バスは利用できますか。	【2023/4/12更新】 部活動に伴う送迎バスはご用意いたします。 部活動以外の事由による運行につきましては、学校と協議して参ります。	
8	自転車や公共交通機関で通学しても よろしいですか。	自転車や公共交通機関による通学は認められておりません。	
9	車酔いをしてしまう生徒はどうすれ ばよいですか。	【2023/8/28更新】 バス前方の窓際の座席に車酔いしやすい生徒のための優先席を設けます。ご協力をお願いいたします。	【2023/4/12更新】 前方の窓際の座席にご乗車いただく、小まめな換気を行う等、できる限 り配慮して参ります。
10	保護者は送迎バスに乗ることができ ますか。	【2023/4/12更新】 学校と協議して参ります。	生徒の皆様を最優先で送迎いたしますので、保護者の皆様のご乗車は基本的に想定しておりません。 ご理解とご協力をお願いいたします。

11		平成29~30年度に大規模な改修工事を行い、仮移転の専用施設として整備しましたので、充実した教育環境が整っております。直近では、王子第一小学校が仮移転先として使用していた実績もございます。また、体育館には空調も設置しております。 【基本情報】住所:北区王子5-2-8(JR東十条駅徒歩9分、東京メトロ南北線王子神谷駅徒歩6分)校舎:約4,750㎡(延面積)、4階建てグラウンド:約3,700㎡、ゴムチップ舗装	
12	改築ステーション(旧桜田小)への 移転はいつ行いますか。	令和5年の夏休み中に引越しを行い、同年9月から改築ステーション (旧桜田小)で授業を行います。	
13	部活動は改築ステーション(旧桜田 小)で行うのですか。	【2023/4/12更新】 改築ステーション(旧桜田小)に加え、赤羽・滝野川体育館や中央公園野球場、今年新たに開設する豊島五丁目グリーンスポーツ広場等も一定の頻度で利用できることとなりました。利用スケジュールにつきましては、学校と協議して参ります。 なお、改築ステーション(旧桜田小)から部活動場所への移動、及び部活動終了後の降車場所への移動は送迎バスを使用します。	は、「ログラフラント」になる区内ででもので、同様では、これでは、日本ので

14	学校行事は全て改築ステーション (旧桜田小)で行うのですか。	学校と協議して参ります。 少年の主張をはじめとした行事を改築ステーション(旧桜田小)で行うことで、保護者の皆様のご参加が減少してしまうことのないよう、また、地域と学校のつながりが希薄にならないよう配慮させていただきたいと考えております。	
15	堀船中学校以外の学校に指定校を変 更をすることはできますか。	北区では、教育委員会が住民基本台帳の住所により、就学すべき学校を指定することとなっているため、原則として指定校に入学していただくことになります。校舎の仮移転を理由とした指定校変更はできませんが、特別な事情があって、指定校変更の承認基準に該当する場合は、指定校変更の申請をすることができます。詳しくは北区ホームページをご確認ください。 【北区ホームページ】 ホーム〉子育て・教育〉小・中学校〉就学に関する手続き〉指定校変更と区域外就学 【指定校変更に関する問い合わせ先】 学校支援課学事係 電話:03-3908-1541	
16	災害時、送迎バスはどのような対応 になりますか。	第一に、学校内で安全を確保していきます。 その後の対応につきましては、安全が確認され次第、通常どおりの運行 の再開を想定しておりますが、詳細につきましては学校と協議して参り ます。 なお、改築ステーション(旧桜田小)は地域の避難所に指定されており ます。	
17	予定と聞きました。どのような内容ですか。 このアンケート調査の結果、希望者	【2023/5/23追加】 乗車場所のうち、質問1に記載の4か所は確定しており、2か所(堀船 2・3丁目、上中里2丁目)が調整中です。調整中の2か所について は、アンケート調査の実施と併せて確定のご報告をしたいと考えていま す。 アンケート調査は全ての生徒の皆様宛てに実施し、全6か所の乗車場所 のうち、第1・2希望の乗車場所をご回答いただく予定です。送迎バス には定員があるため、各乗車場所の中間にお住いの方をどちらかに寄せ る等、人数の調整をさせていただく場合があります。	

18	【2023/5/23追加】 新しい建物の日影による敷地北側の 高齢者住宅への影響は大きくなりませんか。	【2023/5/23追加】 等時間日影図を作成して確認していますが、新しい校舎は既存校舎に比べ、敷地北側に与える日影の影響が少なくなります。	
19	【2023/5/23追加】 本日の説明を受け、新しい建物の日 影による近隣住宅への影響が少ない ことがわかりました。 6階建てになることで、隣接する公 社堀船第二住宅に与える風の影響は 強まりませんか。	【2023/5/23追加】 シミュレーションの結果では建替えの前後で大きい変化はありません。	
20	【2023/5/23追加】 解体工事・新築工事期間中、具体的 にどの時間帯に工事を行うのです か。	【2023/5/23追加】 まだ検討中ではありますが、工事は平日の午前8時から午後5時に行い、土日祝日は行わない想定です。 今後、工事について具体的に決定した後に、説明会を実施させていただきます。	
21	【2023/5/23追加】 工事期間中、堀船中生徒はどこに通 学するのですか。	【2023/5/23追加】 王子五丁目の旧桜田小学校に仮移転することになります。以前に大規模な整備を行ったため、教育環境は整っています。他の学校を改築する際に仮移転先として活用した実績もあります。 なお、現在の堀船中学校から場所が遠くなるため、生徒の皆様の登下校用の送迎バスを区で用意します。	
22	【2023/5/23追加】 工事期間中、工事車両が出入りする ことになると思いますが、通学時の 子どもたちの安全はどのように確保 するのですか。	【2023/5/23追加】 車両を通行禁止とするスクールゾーン等を確認し、規制を遵守した適切な計画とするとともに、学校と協議を行いながら安全が確保できるよう進めます。 工事の詳細な計画は、今後開催予定の説明会でご説明します。	

23	れるとのことですが、駐輪場はどの 程度設ける予定ですか。隣接する住	【2023/5/23追加】 区民施設利用者が近隣住宅に駐輪することがないよう配慮した計画です。 具体的には、敷地北西に温水プール等の区民施設利用者向け、合計100台分の駐輪場を設けます。また、3台分(うち車いす対応1台)の駐車場も設ける計画です。 加えて、敷地南西に学校向けの駐輪場20台、駐車場3台(うち車いす対応1台)を設ける計画である。 詳しい平面計画等は、今後開催予定のブロックプラン説明会にてご説明します。	
24	【2023/8/28追加】 校舎中央に大階段を計画しているようですが、校内にエレベーターは計画していますか。また、怪我をした生徒に配慮していますか。	【2023/8/28追加】 学校側に1台(24人乗り)、地域施設側に1台(11人乗り)を計画 しており、学校側、地域施設側ともに、階段の利用が難しい方へ配慮し た計画としています。	
25	【2023/8/28追加】 大階段以外にも非常階段等は設置し ますか。	【2023/8/28追加】 学校側には大階段以外にも屋内階段を一か所、建物の南北に屋外避難階段を一か所ずつ(計二か所)、地域施設側にも2階から1階に降りることができる屋外階段を設置しており、避難時の基準を満たした計画としています。	
26	【2023/8/28追加】 既存の記念門やその他の卒業制作等 は撤去するのでしょうか。	【2023/8/28追加】 既存の記念門については、現在と同じ位置に保存する予定です。学校側とも協議の上、破損の恐れがないよう計画しています。 その他の卒業制作等については、場所によっては撤去が必要となる可能性がありますが、今後、学校側と協議しながら決定してまいります。	
27	【2023/11/7追加】 解体工事のために出入りする工事車 両が近隣の通行の妨げになりません か。	【2023/11/7追加】 工事車両が近隣の道路を通行するのは一時的なものとし、近隣の方々の通行への影響は最小限に止めます。併せて、道路上に駐車等は行わない等、交通整備を徹底してまいります。 なお、大型搬出車両の通行の際、一時的に一方通行道路の逆走が必要となりますが、交通規制により安全対策を徹底いたします。	

28	対する影響(日影が落ちる時間)はありませんか。	【2023/11/7追加】 敷地東側への日影範囲は既存建物よりも大きくなりますが、一定時間以上継続して日影となる範囲は敷地東側道路部分のみとなります。 建物からの視線については、建物東面にはプール機械室、体育館のステージを配置しており、窓を設けないように設計を進めています。	
29	【2023/11/7追加】 防災資機材倉庫の高さはどのくらいでしょうか。敷地西側の住宅に対して圧迫感が生じないか心配です。また、西側にも緑地はあるのでしょうか。	【2023/11/7追加】 防災資機材倉庫は高さ約3~4mの1階建てとすることで、圧迫感を最小限に抑えています。 西側は敷地境界から1.5mセットバックして歩道状空地を設け、その内側(敷地側)に幅1mの緑地帯を計画しています。	
30	水没してしまうのではないでしょう	【2023/11/7追加】 北区の避難計画として、水害時は高台避難を基本としており、堀船中学校は地震時にのみ避難所運用を行う計画です。 防災関係物資については、防災資機材倉庫(1階)と防災備蓄倉庫(2階)に分散して配置しています。 防災備蓄倉庫(2階)は体育館の隣に配置しており、体育館の床の高さは荒川が氾濫した場合に想定される浸水深より高い位置に設定しているため、緊急時等には避難所として対応可能な計画としています。	
31	【2023/11/7追加】 近隣住宅に対し、太陽光パネルは反 射しないのでしょうか。	【2023/11/7追加】 反射が生じないような対策を検討しています。 また、建物の西側の窓についても、同様に反射対策を検討しています。	