

<近隣住民説明会でいただいた、主なご意見(要約版)>

	区分	意見内容
1	敷地周りについて	<p>敷地の周りにフェンスなどの設置予定はありますか。また、法面への植栽は決まっているのでしょうか。</p> <p>&lt;回答&gt; フェンスは、道路際に高さ1.2m程度のものを設置する予定があります。網状のもので視線を遮らない程度のものを検討しています。また、法面には低木等の植栽を行うことを検討しています。</p>
2	日影・太陽光に関して	<p>資料中に、午前8:00に日陰が発生する記載があります。周辺の住宅では、ソーラーパネルを設置している住宅も少なくありません。今現在、午前8:00には一定量発電をしているのですが、建物の影響で発電しなくなった場合はどうなるのでしょうか。</p> <p>&lt;回答&gt; 資料では、年間を通して一番日陰が長くなる冬至について示しています。平均地盤面から1.5mの高さで算出しており、屋根の上へ設置していることを考慮すると、午前9時頃には日陰の影響はほとんど解消されると考えています。</p>
3	日影・太陽光に関して	<p>午前9時頃に日陰が解消されるとのことですが、もし影響が出た場合はどのように対応をする予定ですか。</p> <p>&lt;回答&gt; 実際に影響がでた場合は、個別に状況を確認し、対応を検討させていただきます。</p>
4	日影・太陽光に関して	<p>屋上運動場の部分について、日陰の影響は考慮されていますか。</p> <p>&lt;回答&gt; 屋上部分は、ネットとそれを支える骨組みだけの計画のため、日陰を発生させることはほとんどないと考えています。</p>
5	電波への影響について	<p>テレビ受信については、影響が出た場合はどのように対応してもらえるのでしょうか。</p> <p>&lt;回答&gt; 影響がでた場合は、建物やその周囲に中継アンテナを設置するなど対応を行います。</p>
6	登校について	<p>生徒用の門はどの位置になりますか。これから決めていくことになるかも知れませんが、予定されているのであれば教えてください。</p> <p>&lt;回答&gt; 今後の開校準備委員会で決定することになりますが、配置図のとおり、徒歩の生徒は正門、自転車の生徒は、東側の通用門からの登校を想定しています。</p>
7	校舎からの視線について	<p>校舎屋上や、屋上運動場から近隣住宅への視線へはどのような対応していただけますか。</p> <p>&lt;回答&gt; 校舎屋上は、空調機械置場等になっており生徒の出入りはできない構造となります。屋上運動場については、防球ネットの他、視線を遮るネットなどの設置を検討しています。その他の箇所についても、視線対策を講じる予定です。</p>

	区分	意見内容
8	今後、生徒数が減少した場合について	1学年で15学級の普通教室を想定されていますが、生徒数がピークを向かえたあとは生徒数が減少していくことと思います。その際の利用はどのようにしていくのでしょうか。  <回答> 生徒数が減少した部分は、少人数学級や習熟度別授業などで活用したいと考えております。
9	教室の配置・工夫について	普通教室については、これまで通りの黒板と机が並んだ教室になるのでしょうか。新しい教育が求められている時代ですので、どのように対応されるのでしょうか。  <回答> 普通教室の配置として、3教室ごとに1つにまとめています。メリットとして、「3教室で一斉に授業ができるような、オープンな空間になる」「生徒数が減少した場合、多様な教室活用ができる」ことが挙げられます。 これまで通り、生徒が前を向いて授業するだけでなく、ホワイトボードや電子黒板を活用して、どの向きでの利用も可能になるような教室を計画しています。
10	通学について(自転車)	中学生は自転車通学をしたいと思います。自転車置き場の計画はありますか。また、通学路の設定や道路の規制などを考えていますか。  <回答> 自転車置き場については、計画しています。 通学路や道路の規制についても、必要になってくると考えています。 通学路の設定や道路の規制については、関係機関との協議が必要になるため、いただいたご意見を参考に、検討をして参ります。

<近隣住民説明会でいただいた、主なご要望について(要約版)>

	区分	意見内容
1	正門について	正門付近にごみステーションがあり、先生の通勤時や生徒の通学時間が重なると混雑する可能性があるのを考慮して欲しいです。
2	校舎からの視線について	北側の駐車場からの視線について、近隣住宅の2階と目線が合いそうで心配です。低木等の植栽も考えているとのことですが、2階バルコニーへの視線を防ぐことはできるでしょうか。
3	日影・太陽光に関して	日あたりを重視して、土地を購入した人もいます。日陰の影響はあまりないとの説明でしたが、影響がでるのあれば対応を考えて欲しいです。
4	新しい教育について	生徒ひとりひとりにタブレットがある時代ですので、新しい教育方法を実践できるよう、教育委員会としても対応して欲しいです。

※ご要望いただいた内容は、内容を精査し検討をさせていただきます。