

令和5年（2023年）2月22、23日開催

## 第1回（仮称）南校開校準備連絡会議における質問と回答

### 【意見回答について】

No.	質問	回答
1	前回の報告会で出た質問への回答について「庄内地域における『魅力ある学校』づくり通信に掲載されている項目が少ないです。	紙面上の関係で項目を絞っています。ホームページの方ですべて掲載しています。

### 【学校運営について】

No.	質問	回答
2	特別教室などへの移動を考えると、1年生と2年生の教室を入れ替えてはどうか。	計画図では学年も指定されていますが、1,2年生で9クラスを1階に置けたら良いという想定ですので、入れ替えは学校の判断によります。
3	5,6,7年生が同じフロアですが、時程やチャイムなどで問題は生じませんか。	時程については、これから学校と検討していくが、庄内さくら学園では5年生から50分授業を行い時間を揃える工夫をしています。
4	普通教室の扉（廊下側の間仕切壁）は可動式ですか。可動ならばそこで学年集会などができるのではないですか。	廊下と教室の間にロッカースペースを配置しているため可動式の間仕切り壁などの配置は予定していません。
5	普通教室のロッカー部分で死角がでないようにしてほしいです。	なるべく不要な壁は作らず、高さを制限することで死角をなくすようにしています。引き続き検討していきます。
6	インクルーシブ教育について、（仮称）南校独自のものはありますか。	他の学校と変わらない予定です。
7	この4-3-2制において、転勤族の家庭で単身赴任から移行する際は、何年生の時に転出入するのが子どもにとって一番いいでしょうか。	特に意見はありませんが、標準服（制服）を準備する時など用意するものが多い時といった場合が一般的に多い考え方かもしれません。
8	授業内容などについての報告は今後予定していますか。	どういったカリキュラムで学校運営するかについては、もうしばらくお時間をください。
9	更衣室があるが、部活動時に一斉に着替えるときは溢れてしまうのではないのでしょうか。	更衣室の使用は、体育の時間を想定しています。体育は2クラス同時に行われることがあるため、2クラス分の児童生徒が着替えられるスペースを作っています。また、普通教室の扉にカーテンを設置し、廊下側から見えないようにすることで、普通教室でも着替えができるような仕組みを作り、部活動などにも対応できればと思っています。

### 【地域連携について】

No.	質問	回答
10	地域連携室が 3 室なのは各公民分館で使うことを想定していますか。	地域連携ゾーンはコミュニティ政策課からの要望を受けて詳細はこれから調整していくこととしています。3 部屋となっているのは、特に意図はありません。

### 【給食調理室について】

No.	質問	回答
11	給食は、1～9 年生が同じメニューになるのでしょうか。	学校給食課に確認します。
12	アレルギー対応はどうされるのでしょうか。	アレルギー対応室は設けておりますが、どの程度まで対応できるのかについて、学校給食課に確認します。
13	この給食調理室は、(仮称)南校のアピールになるのではないのでしょうか。	1～9 年生までの自校調理は、豊中初のものになります。

### 【プール等について】

No.	質問	回答
14	プールの深さは小中で変わりますか。	変わります。庄内さくら学園では、プール層を 2 つ作り、浅い層と深い層で分けています。現在の計画図では 1 つの層になっていますが、庄内さくら学園と合わせるように調整していきます。
15	プールについては、小さい子どもが誤って深い層に入ることがないように工夫をしてほしいです。	シャワーの位置、動線など含め注意しながら調整をしていきます。
16	テニスコートやプールの暑さ対策はどうされていますか。	高い所では、日差しが近くなりますが、風も吹くため地上よりも涼しくなるのではないかと考えています。テニスコートは授業では使用しないため対策はとっていませんが、プールでは日差し除けとして、屋根や東屋を設ける想定です。

### 【屋上について】

No.	質問	回答
17	屋上にはフェンスをしっかりと作ってほしいです。	承知しました。屋上以外の各階においても、児童生徒が乗り越えて落ちないような仕様を検討していきます。
18	屋上における避難経路はどのようになっていますか。	A 階段と F 階段の二方向避難で考えており、両階段ともプールやテニスコートから平行移動ができるようになっています。ただし、F 階段は途中で横にずれなければならないため、A 階段がメインになると考えています。

19	太陽光パネルはどう使うのでしょうか。	30kva は環境学習が主目的で、あまり大きな発電量は期待できません。電気代の低コスト化と再生可能エネルギー利用のため、電力事業者へ太陽光パネル設置のため屋根貸しをすることをこれから検討していきたいと考えています。
----	--------------------	---

### 【運動場について】

No.	質問	回答
20	なぜグラウンドが北側に来る設計になったのですか。	今回、プロポーザル方式により事業者からの提案を受け、北側に運動場を配置することで最も広くグラウンドがとれることから、この案が採択されました。
21	夜間照明やスクールノイズなど、光や音に対する調整はしっかりとしていってほしいです。	影響を受ける近隣住民の方々としっかりと調整していきます。
22	グラウンドが北側になっていますが、時間帯やライトなどは大丈夫でしょうか。	今回の図面にはグラウンド周辺のもの載せていませんので、後日また詳しく説明します。
23	グラウンドと道路面の差はどれくらいですか。	約1mです。現在の千成小学校とほぼ変わりません。

### 【バリアフリーについて】

No.	質問	回答
24	地域棟に入る際のバリアフリーはどうなっていますか。	現在スロープ状の道に面して入り口があるため、その改善に向けて事業者と調整中です。
25	多機能トイレはありますか。	あります。スペースの課題はありますが、可動式ベッド、オストメイトを各階1か所には設置する予定です。

### 【周知について】

No.	質問	回答
26	北側の自治会に所属している世帯は全体の3分の1にも満たず、自治会だけの周知では伝わりきりません。特に工事の通知、周知は何らかの工夫が必要。しっかりと行ってほしいです。	担当部局と共有して対応させていただきます。

### 【通学路について】

No.	質問	回答
27	業務スーパーからの歩道がガタガタして通りにくいので、通学路としては心配です。	通学路WS時にも承っていますので、通学路がテーマの時に課題の整理など取り組んでまいります。

## 【駐車・駐輪について】

No.	質問	回答
28	来客用駐輪場 20 台は少ないです。地域のイベントでは100~150人ほど集まるときもあります。	100 台を超える場合は、教職員側を開放することで対応したい。地域連携の部分だけの場合の利用を想定し、来客用駐輪場は 50 台とれるよう関係部局と検討します。
29	駐車場は設けないのでしょうか。庄内さくら学園では有料のコインパーキングがあります。保護者の送り迎えや障害者の送り迎えで必要になるのではないのでしょうか。	庄内さくら学園と隣接する庄内コラポの駐車で、同学園に駐車場はありません。障害のあるお子様の送迎は駐車というよりかは、停車に該当するので、南側からの出入りで対応は可能だと思います。その他地域の運動会など規模の大きな行事の場合は、運動場北側から進入可能です。ただ、学校の通学区域が広がるため、駐車スペースを確保との要望については、対応可能かどうかは別として一度検討してみます。
30	学校外に、コインパーキングを作る計画はないのでしょうか。	No.29 と同様
31	駐車スペースを設けることが難しい場合、学校外に余裕のあるスペースを設けることで、自転車子どもを送迎する保護者にも対応できるのではないのでしょうか。	No.29 と同様
32	ポケットパークの場所にバス停をおいてはどうでしょうか。	No.29 と同様
33	保護者の車送迎に対する基準は何かあるのでしょうか。	確認をさせていただきます。
34	保護者の車、自転車での送迎ルールを明確に定める必要があるのではないのでしょうか。	No.33 と同様

## 【防災・防犯について】

No.	質問	回答
35	避難時にシャワーが使えたほうが良いのではないのでしょうか。また、プロパンガスは考えていますか。	シャワーについては、お湯が出せるかとスペースの問題があるので現在配置していませんが、危機管理などの部局と検討します。プロパンガスについては、管理面で教職員へ負担がかかってしまうため都市ガスでと考えています。
36	太陽光でお湯を沸かせる仕組みは導入しないのでしょうか。	屋根で室外機、受電設備、発電機などが配置されていない部分は、ソーラーパネルを使って再生可能エネルギー（発電）を考えています。
37	避難所としてはトイレは重要です。簡易トイレなどはできるのでしょうか。	マンホールトイレを想定しています。排水など詳細はこれから検討する予定です。

38	火事の時に消防車両が入れるようにしてほしい。止水栓もしっかりと確保してください。	グラウンド北側からも車両が入れるようになっています。また、屋上に設置している設備類のメンテナンス用車両も入れるようにする必要がありますので、正門からのアプローチについても現在事業者と検討しています。
39	防犯カメラは設置しますか。	設置します。以前にも助言を受けており、実施設計に向けて設置場所など含めて考えていきます。
40	防犯カメラについて前回の反映がされていませんがどうなっていますか。	防犯カメラは実施設計で検討していきます。段階的にご報告していきます。