

望月中学校改築に伴う要望事項

H23.07.5作成

| 番号 | 建物 | 分類 | 意見・要望事項 | 対応・処置 |
|----|----|--------|---|--|
| 1 | 全体 | 全体 | ①見てくれよりも子供本位のものにしてください。 ②普通の廊下と教室に。 ③奇をてらわず、オーソドックスな構造の校舎を望みます。 ④学校らしい元気の出る建物をお願いします。 ⑤内装はできるだけ木材を使用。 ⑥コンクリート造の冷たい校舎でなく、木材を使ったきのぬくもりのある校舎にしてほしい。地元の木材が望ましい。 ⑦安全性を重視したものを考えてください。 | 建設費には限りがありますが、建物は機能を重視し、シンプルな形状で、維持管理しやすい校舎とします。 内装にはできるだけ木材を使用します。 |
| 2 | 全体 | 全体 | ①寒冷地ですので、予算増となっても省エネでエコ設計でお願いしたい。(複層ガラス、照明器具の選定、暖房方法、ソーラーパネルの設置等)10~20年先を見込んでください ②暖房効果向上のため、ペアガラスを設置してほしい。 ③窓ガラスは二重にする。 ④夏は涼しく、冬は暖かいエコな学校。 ⑤暖房は床暖房にしてほしい。 ⑥教室全体が平均してあたたくなるように。 ⑦自然エネルギーの活用で冬期も寒く無いよう教室にしてほしい。 ⑧床暖房を設置してほしい、暖房のシステムはより良いものを。 | 暖房効率、コスト等を含めて暖房システムと共に総合的に検討中です。 |
| 3 | 全体 | 全体 | ①現在地での改築は騒音や危険の問題がある。現在地でのいいのか、小学校の北に新築する案や、工事中旧春日小に移転など、根本的な検討を。 ②現在地の地質が現在地ではあまり良くないと思うが、望月小学校の隣に新しく作らないのでしょうか？ | 旧春日小への一時移転は規模的に難しく、また建設場所は工期、費用、地質調査結果及び学校運営等を総合的に検討した結果、現在の校舎敷地にて改築を行うこととします。 |
| 4 | 全体 | 全体 | ①3階建はできたらやめてほしい。生徒数がすくないのだから、ゆったりとしたものにしてほしい。 ②敷地が十分にあるので、校舎は2階建てにしてほしい。 | 施設の充実を図るため、また学校運営や管理の面から、普通教室棟を3階とし、特別教室棟は2階とする計画です。 |
| 5 | 全体 | 全体 | 教師・子供達が落ち着いて授業ができる環境づくりを。 | 総合的に検討します。 |
| 6 | 全体 | 全体 | ①生徒が学びやすい環境をつくってほしい。 ②子供が通う学校なので、まず第一に安全であってほしい。 | 計画にあたっては機能面や安全面を重視します。 |
| 7 | 全体 | 全体 | ①望月小学校のように南北を軸に校舎を作らないでほしい。 ②望月小の校舎が南向きでないので教室が寒い。 ③校舎は南向き。 ④望月小は東向きで、朝日しか入らない。南向きの校舎をお願いしたい。 ⑤光の方向、太陽の向きを考慮してほしい。 ⑥望月小の問題点を考えて設計してほしい。 ⑦校舎等の向きを南向きにし、直射日光の入るようにしてほしい。 | 校舎は基本的に南向きとします。 |
| 8 | 全体 | 全体 | ①ユニバーサルデザインに基いた設計。 ②障害をもった生徒が快適に過ごせるように配慮。 | 出来るだけ段差をなくすなどのバリアフリー化を図り、誰もが使いやすいデザインを心掛けたいと考えています。 |
| 9 | 全体 | オープン教室 | ①オープン教室はやめてもらいたい。 ②オープン教室は反対です。 ③オープン教室は絶対反対です。 ④オープン教室はやめてほしい。 ⑤どの子も落ちついて学習できる様、オープン教室は採用しないでほしい。 ⑥オープン教室で授業を進める先生の苦勞が多い。 ⑦授業に集中できないのでオープン教室はやめてほしい。 | オープン教室は採用しません。 |
| 10 | 全体 | 構造 | ①主に鉄骨コンクリート造りが良いと思う。 ②建物の構造はS造が良いのでは。 ③川上中のような木造の学校を検討してほしい。 | 鉄筋コンクリート造を基本とします。 |
| 11 | 全体 | 構造 | ①災害にも備えてください。 ②現在地での改築であるが、環境か安全面、耐震など十分考えてください。 ③東日本大震災規模の地震を想定した耐震性・防火性の安全性をより高い水準の建物にして欲しい。 | 地震力については、用途や安全性を考慮し、一般の建物より安全率を高めて設計を行います。 |
| 12 | 校舎 | EV | 身障者のためにエレベーターを設置してもらいたい。 | 設置します。 |
| 13 | 校舎 | 屋根 | ①晴天率の高さを生かして、ソーラーパネルを校舎・体育館の屋根に設置すれば一定のエネルギーを自給できそう。 ②避難所ともなるよう自家発電などができるといい。(ソーラー、風力、水力など) ③太陽光パネルなど、自然エネルギーをできるだけ取り入れてください。 ④校舎の屋根に太陽光パネルを設置し、給食センターでも活用できるようにしてほしい。 ⑤太陽光発電を設置してほしい。 | 太陽光発電システムを導入します。設置位置、規模は現在検討中です。 |
| 14 | 校舎 | 屋根 | ①瓦葺をやめてもらいたい。 ②凍った雪が落下しないように、融雪ヒーターを設置。 雨樋には凍結防止ヒーターを設置。 | 屋根のメンテナンス(塗り替え等)を考慮し、市内の学校校舎と同様に瓦葺の計画とします。 軒樋は箱樋とし、また雪止め、堅樋に凍結ヒーターを設置して落下を防ぐ計画とします。 |

望月中学校改築に伴う要望事項

H23.07.5作成

| 番号 | 建物 | 分類 | 意見・要望事項 | 対応・処置 |
|----|-------|----------------|---|---|
| 15 | 校舎 | 屋根 | 屋上にヘリポート。 | 緊急時ヘリコプターが下りる必要がある場合は校庭で対応可能と考えています。 |
| 16 | 校舎 | 教室 廊下 階段 | ①教室を広くする。 ②子供の使う部屋を広く、丈夫で使いやすくしてほしい。 ③教室を広く、廊下も幅広く階段前のおどり場は多目的に使用できるようなスペースを設けてください。 ④階段の幅を広くしてほしい。 ⑤廊下は広く、木を多用して落ち着いたものに。 | 施設の充実を図るため、現在の教室、廊下、階段より広めに計画します。 |
| 17 | 校舎 | 廊下 | テラスを廊下がわりに使用するような形はやめてほしい。 | テラスを廊下として使いません。 |
| 18 | 管理特別 | 音楽室 | ブラスバンドの部活の音がうるさいので、音楽室の位置を考慮してください。 | 全体的なバランスも含めて外部への影響の少ない位置へ配置します。 |
| 19 | 管理特別 | 保健室 | 保健室が一番暖かい場所に配置してほしい。 | 他の教室とのバランスや生徒及び、緊急車両等の動線を考慮し配置を決定します。 |
| 20 | 教室棟 | 普通教室 | 黒板の字が見にくならないように。 | 普通教室の黒板はチョーク式とし、黒板の文字が見にくならないように配慮します。 |
| 21 | 屋内運動場 | アリーナ | ①社会体育でも使用され住民の利用率が高いです。中体連や大会等にも利用できるようなバレーコート2面はゆったりととれる大きさにしてほしい。 ②大会が出来る広さと設備を整えた施設にしてほしい。熱中症にならないような換気設備など | バスケットは授業・部活用2面、試合用1面 バレーコート2面確保できる計画とします。 |
| 22 | 屋内運動場 | ギャラリー | ①ギャラリーを設置してほしい。 2階応援席などへ行きやすくしてほしい。 ②ギャラリーはアリーナより外に出る形で1.8m程度。 ③観客が安全に見られるように。2階に上がるための階段が子供・お年寄でも安全に上がれるように。換気設備なども。 | ギャラリーは通常、管理用通路ですが、昇り降りの仕方を配慮します。 アリーナとの面積を含めて総合的に計画します。 |
| 23 | 校庭 | | 敷地内にランニングコースを設置してください。 | ランニング専用コースの設置は難しいため、緊急車両等の動線と兼ねて校舎の周りを一周できる通路の配置を検討し、ランニング等をおこなえるように計画します。 |
| 24 | 校庭 | | ①敷地内の水路は生徒にとって危険であり、また災害の心配もあります。敷地内水路を敷地外へ移設してください。 ②南側水路脇にフェンスの設置を望みます。 | 敷地外に新たに敷地を確保し水路を移設することは難しいため、水路に蓋やフェンスをかけ安全性を確保します。 |
| 25 | 校庭 | | ①校庭の水はけを良くしてほしい。 ②校庭の状況が悪い。大々的に改良するなら底上げをして、土の入替や盛土をして毎年土の手入れをしてほしい。 ③校庭の排水をしっかりと願います。 ④グラウンドは低地であるため水はけが悪いので、かさ上げをしてください。 ⑤グラウンドの水はけをよくしてほしい。 ⑥校舎や体育館の改築に合わせて、グラウンドの改修も行うべきだと思う。 | 暗渠排水設備を設置し、盛土をするなど、グラウンド整備を行います。 |
| 26 | 校庭 | | 川沿いの桜とイチヨウの木はなるべく残してほしい。 | 全体の外構を検討し、改築に支障とならない立木は残す計画とします。 |
| 27 | 外構 | 駐車場 | ①送迎用の駐車スペースを十分に確保してほしい。 ②雨の日の授業参観はグラウンドに駐車できないので、もう少し駐車場を確保してほしい。 ③駐車スペースの確保。 ④駐車場を広く確保してほしい。 ①望月小のスクールバスの発着所が校舎にないため危険。 ②大型バスの転回所を設置してほしい。 ③スクールバスの発着や保護者の送迎等で危険の無いように配慮してほしい。 | ・中学校ではスクールバスの運行はありませんので、学校・教育委員会の方針として、できるだけ自転車・徒歩・路線バスなどでの通学をお願いしています。 ・来客用駐車場は校舎等の規模や配置、グラウンドの確保を考慮しつつも、現在の駐車台数より多くなるように計画します。 |
| 28 | 外構 | | 来校者・職員の車と生徒の登下校が交差しないよう安全対策を。 | 来校者の車の動線や全体の配置・動線計画の中で計画します。 |
| 29 | 工事中 | | ①グラウンドは仮設校舎などで使うのか？大勢の人が使っているの、なるべく使えるようにしてほしい。 ②授業や部活等であまり我慢させないようにお願いしたい。 | 工事車両の通路などでグラウンドを使用することがありますが、生徒等に影響がないよう配慮します。 |
| 31 | 工事中 | | 望月小学校建設時、校庭と体育館が同時に使用できない期間が、2年ほどありました。できるだけどちらかは使えるようにしてください。 | 生徒の移動、教室の引っ越しや学校生活の影響ができるだけ少なくなるように計画します。 |

望月中学校改築に伴う要望事項

H23.07.5作成

| 番号 | 建物 | 分類 | 意見・要望事項 | 対応・処置 |
|------------------------|-----|-----|--|--|
| 30 | 工事中 | | ①旧春日小学校の改築中利用も視野に入れてください。 ②工事の中で学校生活を送る生徒たちのことも考えてほしい。 ③工事期間中の大型車の出入りなどに十分注意してほしい。 ④工事中、生徒の安全確保について十分配慮してください。 ⑤防音など、授業に支障がないように。 ⑥工事中も今まで通り部活動ができるように。 ⑦工期の短縮について検討してください。 ⑧工事による生徒のストレスの対応をお願いしたい。 ⑨学生にケガさせないようにお願いします。 ⑩現在の校舎を解体しながら進めるので、授業の邪魔にならない様防音の措置を講じてほしい。 ⑪工事中、在校生への騒音や粉じんなど最低限になるよう配慮してください。 ⑫工事期間中の授業や学校生活・騒音・安全には配慮してほしい。 ⑬工事関係の車の出入りや音で勉強に身が入るか心配。 | 校舎配置及び、工事の日程・時間の調整等を行い、生徒の学校生活に配慮します。 |
| 32 | その他 | | アスベストの心配はないのでしょうか。 | 建設年度を考えると、アスベスト含有の建材が含まれている可能性があります。あった場合は基準に従い安全な施工方法で行います。 |
| 33 | その他 | | 設計コンペを実施し、学会の学識者の意見要望を踏まえ後輩に誇れるような校舎をお願いしたい。 地域相応な内容をお願いします。 | これまでの改築事業と同様な手法で計画を進め、設計者を選定しました。 |
| 以下、頂いたご意見を掲載させていただきます。 | | | | |
| 34 | その他 | | 自然豊かで歴史的にも恵まれている立地条件に中学校の建設計画ですが、生徒一人一人が豊かな人間性や「生きる力」を育むにふさわしい環境空間「自然と建物」創りの基本設計をすべきです。 創造性に訴えかける環境創りで空間が「中学生が何を考え何を学ぶのか」大変重要です。その空間は市・教育委員会・保護者達大人の子供に対する大切なプレゼントでしょう。 | |
| 35 | その他 | | 現在多くの中学校があります。一番新しい校舎は浅間中学校だともいいますが・・・あの場所にあの建物ははどうでしょうか？高原にある重く暗い戦艦のようなイメージです、新耐震構造に瓦葺きコンクリートの固まりに過ぎず残念です。生徒や先生達が人間性や創造創りが出来る空間でしょうか疑問です。 | |
| 36 | その他 | | 設計事務所選びで良し悪しが決まりますので入札で簡単に選ぶことは危険でしょう。いくら大きな設計事務所でも設計士の技量・総合的センスがなければダメな校舎になります、プロポーザル・コンペとかも良いですがその作品を選ぶ方の技量が重要です。 | |
| 37 | その他 | | 通常依頼する設計事務所との協議は市役所教育関係・建設関係の皆さんですが設計専門ではありませんから相手の設計事務所でも相手の設計事務所に地元の意見・要望・コンセプトなど伝えても構造的・建築法規的・予算的など支障がありますから・・・などと却下された経験があると思いますがそれでは良い中学校には成りません、依頼する設計事務所と対等以上の設計士を入れ官民一体プロジェクト化する市町村が増えてますし全ての面で成功しています。 | |
| 38 | その他 | | 私事で恐縮ですが、上田市立第一中学校の基本設計・実施設計・工事監理に携わった設計事務所で、現在茂田井の区民で、孫たちもお世話になる学校です。 上田市立第一中学校は望月中学校と同じ全面改築事業でした。平成11年度全国官庁物件の金賞を受賞した中学校です、設計の基本書の建築設計資料集成(建築学会)に掲載されています、また新しい中学校として学校施設情報雑誌のスクールアメニティに掲載されアメリカの学校との比較で注目されました。生徒たちに一番人気ある学校です。見た目工事費が高そうですが一般の中学校より約18%安価に仕上がりました、これも設計の大切な技量です。市の方はご存知と思いますが生徒や先生また保護者の方々には視察されたほうが良いとも思います。資料設計図書などありますのでどうか活用してください。 | |
| 39 | その他 | | ①後悔のない学校を作っていただきたい。 ②無駄な所にお金をかけないで有効な建物を整備してほしい。 | |
| 40 | 校庭 | | グラウンドを広くしてほしい。サッカー場としての公認がもらえる程度の広さを確保してほしい。 | |
| 41 | その他 | | 業者に手抜き工事をさせないように監督してください。 | |
| 42 | その他 | | ①基本設計ができた段階で住民説明会をひらいてほしい。 ②住民説明会では小中や保育園の保護者にも声をかけてほしい。 ③基本設計ができた段階で住民に対して説明会を開き、設計内容に住民と協議してください。(区長会、PTA、まちづくり協議会、地元住民) | |
| 以下、学校からの要望事項(抜粋) | | | | |
| 1 | 校舎 | トイレ | 身障者用トイレを各階に設置。 | 普通教室棟に各階1ヶ所設置予定です。 |
| 2 | 校舎 | トイレ | 小便器は自動水洗式、 トイレの照明は自動点灯式 大便器は洋式を多くする。 | 設置します。 |
| 3 | 校舎 | 教室 | 全教室に内線電話を設置。 研究室は外線もとれるように(受けるのみ)。 全ての施設・部屋に清掃用具収納ロッカーを設置してほしい。 普通教室、特別教室ともにLANを設置し、授業でつかえるように。 | 設置します。 |

望月中学校改築に伴う要望事項

H23.07.5作成

| 番号 | 建物 | 分類 | 意見・要望事項 | 対応・処置 |
|----|------|--------|---|---|
| 4 | 校舎 | 教室 | 研究室、教室、特別教室等の棚は転倒防止を備え付けに。 | 生徒が使用する棚は固定式で計画します。 |
| 5 | 校舎 | 廊下 | 給食センターとの通路を生徒棟及び管理棟から段差なくつながるように。 | 出来るだけ段差をなくすなどのバリアフリー化を図り、誰もが使いやすいデザインを心掛けたいと考えます。 |
| 6 | 校舎 | 廊下 | 掲示できるスペースと画紙で掲示しても良い面積を多くしてほしい。 トロフィーやカップを保管・展示できる棚を多めに設置してほしい。また、賞状を 掲示できる吊具とスペースの確保。 美術、書道作品を展示できるように吊具とスペースの確保。 | 普段の採光は確保しつつ掲示ができる部分を確保するためにピクチャーレールの設置を併用するなど計画します。 |
| 7 | 校舎 | 廊下 | 水道の数を十分確保。冬季の清掃用給湯施設を設置。 | 設置します。 給湯施設は検討します。 |
| 8 | 校舎 | 階段 | 生徒棟、管理棟にそれぞれ2ヶ所配置されたい。 | 避難経路の関係もあり、2ヶ所設置予定です。 |
| 9 | 管理特別 | 冷房 | エアコンをパソコン室、図書館、保健室、美術室等に設置。 | エアコンは基本的にパソコン教室・保健室・音楽室の1部屋に設置する予定です。 |
| 10 | 管理特別 | 職員室 | 職員室は危機管理の観点から管理棟の東端がよいと思う。 | 総合的に配置計画をした結果、普通教室棟の東端とし、登下校やグラウンドが見える配置とします。 |
| 11 | 管理特別 | 生徒玄関 | 靴が大きめになっているので、下駄箱の縦横の長さを大きく。 | 長靴やブーツは入れることができないが、大きさを確保した下駄箱を計画します。 |
| 12 | 管理特別 | 中間教室 | 中間教室的な部屋を1階に設置してほしい。 出来れば管理棟に、広さは教室の半分程度。 その隣に相談室を設置。 | 教室の1/4程度の相談室を設置予定。 部屋数に関しては再度学校をふくめて検討します。 |
| 13 | 管理特別 | 理科室 | 2部屋設置 | 2部屋配置します。 |
| 14 | 管理特別 | 理科研究室 | 2つの理科室の間に配置。 準備室・保管庫を兼ねるように。 | 理科研究室は2教室の間に配置します。 |
| 15 | 管理特別 | 音楽室 | 音楽室を2教室。 学年の生徒が一同に入れるくらいの広さ。 | 2教室設置配置します。 学年一同での授業については多目的ホールの使用を考えております。 |
| 16 | 管理特別 | 音楽室 | 録音したMDをコンクールの審査に提出するので、 設備ともに音響にすぐれた構造にしてほしい。 | 基本的に改築を行ってきた他校と同レベルで計画します。 |
| 17 | 管理特別 | 音楽研究室 | 研究室、楽器保管庫は2つの音楽室の間に配置。 | 研究室は音楽室の間に、楽器保管庫は音楽室のすぐ近くに配置します。 |
| 18 | 管理特別 | 楽器保管室 | 和楽器や吹奏楽の楽器など高価なものを収納 琴が10琴ほど入る棚も設置。 | 実施設計時に検討します。 |
| 19 | 管理特別 | 技術室 | 機械の設置、業者の荷物の搬入を考え、1階に配置してほしい。 | 技術室は1階に配置します。 |
| 20 | 管理特別 | パソコン教室 | 機器保守のためにホワイトボードにしてほしい。 | 設置します。 |
| 21 | 管理特別 | 調理室 | 実習時の安全確保のためホワイトボードに。 | 設置します。 |
| 22 | 管理特別 | 家庭科室 | 洗濯機や水道・流し台を設置。 | 設置予定です。 |
| 23 | 管理特別 | 家庭科研究室 | 調理室と家庭科室の間に配置。 | 研究室は2教室の間に配置します。 |

望月中学校改築に伴う要望事項

H23.07.5作成

| 番号 | 建物 | 分類 | 意見・要望事項 | 対応・処置 |
|----|------|-------|--|---|
| 24 | 管理特別 | 美術室 | 教室後ろの壁は作品の掲示スペースとして全面画鋸がつかえるようにしてほしい。 | 普段の採光は確保しつつ掲示ができる部分を確保するためにピクチャーレールの設置を併用するなど計画します。 |
| 25 | 管理特別 | 美術室 | 出来れば灯油式陶芸釜室を設置してほしい。電気釜でも良いが、コストと表現の幅を考えると灯油式が良い。美術科の課題の幅だけでなく特別支援学級でも使用できる。 | 灯油式の陶芸釜で検討します。 |
| 26 | 管理特別 | 図書館 | 全校生徒の利便性を考え、2階に配置してほしい。 | 2階に配置します。 |
| 27 | 管理特別 | 図書館 | データベース化できるようにLAN等を配備してください。 | 設置します。 |
| 28 | 管理特別 | 図書館 | 読書するスペースを十分確保。最低40人が一度に入れるくらいの広さを。ブラウジングルームを可能ならば設置してほしい。 | 蔵書数や読書スペースなど総合的に検討します。 |
| 29 | 管理特別 | 図書館 | 書棚は壁に設置してあるのは高くてもよいが、室内の中間にあるのは150cm程度の高さとして安全管理しやすいように。 | 実施設計時に配慮します。 |
| 30 | 管理特別 | 保健室 | 相談スペースとして区切れる部屋を確保してほしい。 | 保健室の隣に相談室を配置します。 |
| 31 | 管理特別 | 保健室 | 救急車やレントゲン車など大型車両が横付けの場所がほしい。 | 車両が入って来れる位置に配置します。 また、グラウンドからすぐに入って来れる位置に配置します。 |
| 32 | 管理特別 | 会議室 | PTAや外部の会議に使用するので1階に設置し十分な広さを確保してほしい。 | 1階に配置します。 |
| 33 | 管理特別 | 生徒会室 | 生徒会室を確保してほしい。 広さは教室の半分以上の広さがほしい。 | 設置します。 |
| 34 | 管理特別 | 倉庫 | 通常使用しない物品の保管倉庫が各階にほしい。 | 設置します。 |
| 35 | 教室棟 | 女子更衣室 | 女子更衣室を各学年に1部屋設置してほしい。 | 女子・男子ともに各学年1部屋ずつ設置します。 |
| 36 | 教室棟 | 普通教室 | 8mx9mの広さを確保してほしい。 | 現状の教室は65㎡程度ですが、施設の充実を図るために8mx9m以上の広さを確保します。 |
| 37 | 教室棟 | 普通教室 | 窓側に暖房機を配置。 | 暖房システムは、暖房効率、コスト等を含めて総合的に検討中です。 |
| 38 | 教室棟 | 普通教室 | 黒板はチョーク式。 | 普通教室はチョーク式を採用します。 |
| 39 | 教室棟 | 普通教室 | 現在の液晶テレビは壁に固定。 | 固定式として検討します。 |
| 40 | 教室棟 | 普通教室 | 教室天井に扇風機を設置。 | 設置を検討します。 |
| 41 | 教室棟 | 特別支援 | 教室は2部屋。 知的障害学級と情緒・自閉障害学級の2部屋。 | 2部屋配置します。 |
| 42 | 教室棟 | 特別支援 | 2部屋に水道・流し台・湯沸かし器。 1部屋に洗濯機置き場を設置。 出入口外に水道施設を設置。 | 教室内若しくは近くでの設置を検討します。 |

望月中学校改築に伴う要望事項

H23.07.5作成

| 番号 | 建物 | 分類 | 意見・要望事項 | 対応・処置 |
|----|-------|-------|--|---|
| 43 | 教室棟 | 特別支援 | 1階に配置。教室から外にできるように。 | 1階に配置し外に出られるように配置します。 |
| 44 | 屋内運動場 | アリーナ | バスケットボールの正規コートが確保できるように最低でも32mx26mのアリーナとしてほしい。バスケットは新ルールでオールコート1面、授業用に2面ほしい。オールコート用は電動上下式、授業用は手動の壁から伸びるタイプ。バレーもオールコート1面授業用に2面。 | 確保できる広さを計画します。 |
| 45 | 屋内運動場 | アリーナ | バトミントンは6面以上ほしい。出来れば8面。 | 4面若しくは6面とれる広さを計画します。 |
| 46 | 屋内運動場 | アリーナ | 照明は交換を考え、電動による上下可動式。 | 設置します。 |
| 47 | 屋内運動場 | アリーナ | 防球ネットは手動式でステージも含めて四方を囲えるように。中央も設置してほしい。 | 設置します。 |
| 48 | 屋内運動場 | アリーナ | 望月は寒冷地でもあるので、体育館の暖房設備を設置してほしい。 | 設置します。 |
| 49 | 屋内運動場 | トイレ | 身障者用トイレを設置。 | 設置します。 |
| 50 | 屋内運動場 | ステージ | 演劇部の発表も考慮して奥行き5.4m程度ほしい。 | 可能な限り広さを確保できるよう計画します。 |
| 51 | 屋内運動場 | ステージ | 電動で上下するスクリーン。 | 設置します。 |
| 52 | 屋内運動場 | ステージ | 放送準備室はステージが良く見える位置に窓をつけガラスでしけるように。 | 設置を検討します。 |
| 53 | 屋内運動場 | 体育研究室 | AV機器出し入れの為段差のないように。 | 段差のできるだけないように検討します。 なお、AV機器の保管はステージ内の放送室で考えています。 |
| 54 | 屋内運動場 | 社会体育 | 社会体育用の更衣室・ミーティングルームがほしい。 | 設置します。 |
| 55 | 武道場 | | 可能ならば、片側を柔道、片側を剣道がおこなえるように。 | 柔道と剣道を兼用できるように計画します。 |
| 56 | 校庭 | | 校庭が一段低いので校庭に入る階段を3箇所設置加えてスロープを設置する。 | 設置予定ですが、詳細は実施設計時検討します。 |
| 57 | 校庭 | | 屋外運動場に大型車や緊急車輛用の入口を。 | 設置を検討します。 |
| 58 | 校庭 | | 校庭に体育用具1部屋を確保してほしい。 | 設置します。 |
| 59 | 校庭 | | 下履き用のトイレを設置。 | 設置します。位置については詳細に検討します。 |
| 60 | 校庭 | | 水道の設置。 | 設置します。位置については詳細に検討します。 |
| 61 | プール | | 25mとし校舎南に配置 2m程度のフェンスで囲い。 | 25m、8コースで計画します。 |
| 62 | 外構 | 駐車場 | 駐車スペースを十分確保し、舗装。 グラウンドに乗り入れないように。 プール跡地は舗装して保護者用駐車に。 | プール跡地は今後のためにテニスコート予定地として計画していますが、使用開始までは駐車スペースにも活用できるものと考えます。 |

以上