

意見記入用紙に寄せられた質問に対する回答について

【本納地区】

| 質問 | 回答 | 担当課 |
|--|---|-------------------------------------|
| <p>本納中学校が急に水害（洪水）での避難場所になったと聞きましたが、どうしても納得いきません。小学校を作るために、急に避難所になったと思うのですが、いかがでしょうか？</p> | <p>令和元年度に、避難場所を示す看板を夜間でも視認可能な蓄光看板に改修しましたが、本納中学校の体育館は、少なくとも昭和 61 年の茂原市地域防災計画で既に避難場所として指定されております。また過去に体育館への浸水はありませんので、継続して避難場所として指定しております。</p> | <p>防災対策課</p> |
| <p>登下校時の学校の門ですが、今の中学の正門からの出入りだけでなく、駐車場の所からも入れるようにできないでしょうか？</p> | <p>本納中学校の北門からも登下校は可能です。</p> | <p>学校教育課</p> |
| <p>①避難所として指定されているが、実際に水害になった時、どのように避難するか具体的に教えてください。 ②ガス警報器任せでなく、毎学期ガス数値を教えてください。 ③ガス警報器が鳴った時、児童生徒への対応の方法を教えてください。</p> | <p>①日頃より非常備蓄品や非常持ち出し品の準備を心掛けていただき、市やテレビなどから正確な情報収集をし、避難の開始は水害が起きてからではなく、避難に時間のかかる高齢者や障害のある方は、災害のおそれが認められる警戒レベル 3 で避難し、災害のおそれが高まった警戒レベル 4 の避難指示で、危険な場所から全員避難となります。また、避難場所は指定避難所だけでなく、安全な親戚、知人宅も一つの避難場所として考えられますので、普段から相談しておくことをお勧めします。 ②本納中学校敷地内の新たな校舎建設地から表層ガス調査で高い数値ではないが、地中から 1%以上の濃度の湧出ガス（天然ガス）が検出されました。また、中学校施設の湧出ガスを検査したところ、全ての普通教室及び特別教室、職員室、校長室などからは検知されておりましたが、1階の階段下倉庫、配膳室、保健室、コンピュータ教室の電気室（EPS）、体育館外のトイレ（ピット内）から 0.003%～0.007%の低い濃度の湧出ガスが検知されました。一般的に危険とされる濃度は5%～15%です。ガス対策としては、新校舎に通気孔をもうけるなど自然排気を基本としつつ、常時監視できるよう本納小中学校にガス警報器を設置いたします。この警報器は、約 0.05%からランプによる注意報を行い、1.25%からランプと共に警報音と音</p> | <p>①防災対策課 ②教育総務課 ③学校教育課</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>声による警報を行うものです。なお、定期的なガス調査の必要性について、ガスの調査会社に確認しましたが、ガス警報器を設置すれば、必要性はないとのことでした。</p> <p>③授業中などに、ガス警報器のランプが点滅したり音声による警報が鳴ったりした場合には、現場の教職員の指示により窓を開け換気するよう児童生徒に指導します。また、教職員不在の場所で、ガス警報器が鳴っていることに気づいたときは、速やかにその場から離れ、教職員に報告するよう指導し、報告を受けた教職員は十分な換気を実施いたします。</p> | |
|--|---|--|

【新治地区】

| 質問 | 回答 | 担当課 |
|---|--|--------------|
| <p>小中一貫校のメリットをあまり見出し出せない。乗り入れ授業は現状でも可能。中学校だけの教員免許を持つ教員もいるが、どのように人員配置するつもりか？</p> | <p>本納中学校で令和3年9月より施設一体型の小中一貫教育が開始されますが、一般的なメリットとしては、小中による異年齢交流が行いやすく社会性や協調性などを育成しやすい、小中一貫教育の教育的効果が現れやすい、「乗り入れ授業」を行う際、移動時間が軽減され効率的に実施できる、教職員の連携が密になり、小中学校の教職員間で協力して指導にあたる意識が高まりやすい等が言われています。中学校の免許のみを持っている場合は、所有免許状の教科で小学生を指導できます。また、所有免許状以外の教科も所定の要件を満たせば指導できますので、特色ある教育環境の充実を図るため、適切な人員配置を行っていきます。</p> | <p>学校教育課</p> |
| <p>バス通学にした時の運行経費はどれくらいか。既存の校舎を存続させた場合との費用対効果はどうか？</p> | <p>二宮小学校のスクールバスの事例では、バス1台で年間700万円程度であり、新治小学校の維持管理費(市が独自に採用している先生等の人件費込)については、令和2年度では約2,600万円となります。既存の校舎を存続させた場合、今後、校舎や体育館の改修費用等が必要となります。</p> | <p>学校教育課</p> |
| <p>①新小学校の場所は新しい場所を検討しなかったのか(本納中は水害、本納小は土砂崩れ) ②本納中のあたりの道路がせまい。歩道なし、路側帯狭い、通学に危険</p> | <p>①本納中学校敷地以外に本納駅周辺や、本納バイパス付近、本納駅東地区計画区域内等を検討しましたが、本納小学校が土砂災害警戒区域等に指定されることを受け、本納小学校PTAから本納中学校敷地内への移転と、中学校の余剰教室の活用</p> | <p>教育総務課</p> |

| | | |
|---|--|------------------------------------|
| <p>ではないか。</p> | <p>を求める要望書の提出があったことや、小中一貫教育など本市の計画方針とも合致していたことから、本納中学校敷地内への移転が適当と判断しました。</p> <p>②本納中学校の西側については、グリーンベルトを整備します。また、本納中学校の北側についても、道路の拡幅工事に伴い歩道を整備する計画があります。今後も通学路の安全対策に努めます。</p> | |
| <p>本納小・中の水泳授業が6/3～7/16の間に12日間民間プールの茂原スポーツクラブで授業を行うと聞いた。これは今回だけか、今後も続くのか。運動場、プール等以後作る計画はあるのか？</p> | <p>水泳の授業は民間のプールを利用し、インストラクターによる安全かつ効率的な指導を受けることとなります。送迎も民間プールのバスを利用し行きます。水泳授業は、今後も民間プールを活用し行きますので、プールを再整備する計画はありません。なお、運動場については、新たに整備する計画は現在のところございませんが、水はけなどの環境改善に努めます。</p> | <p>教育総務課 学校教育課</p> |
| <p>①小学生が問題なく通学できるために、スクールバスの運行内容について、くわしく教えていただきたい。</p> <p>②グラウンドが中学生と共有のようですが、小学生の遊び場が確保されているか（鉄棒、スベリ台、ジャングルジム等）</p> | <p>①スクールバスの運行内容については、統合準備委員会等で決定していきます。主な検討内容として、運行ルートや便数、停留所の選定、登下校時のルール等が考えられます。決定した事項等については、保護者への文書や自治会回覧等で周知します。</p> <p>②本納中学校のプールを撤去し、ブランコ、滑り台、雲梯、鉄棒、ジャングルジム、平均台、のぼり棒の遊具を設置します。</p> | <p>①学校教育課 ②教育総務課 学校教育課</p> |
| <p>現在の審議会は解散して、どの色にも染まっていない会長であらゆる角度から洞察して、地元の意見を十分に考慮して教育委員会に答申できる公平な人材を選出してください。</p> | <p>学校再編審議会条例に基づき、公平・中立な立場から委員を委嘱しています。会議については公開し、会議資料も公表しております。よって、公平・中立性は確保されていると考えております。なお、会長につきましては、条例上、委員の互選により選任となっております。</p> | <p>教育総務課</p> |
| <p>慢性毒性のエビデンスを明示すること。</p> | <p>天然ガスについて、ガス会社に確認した結果、主な成分はメタンガスであり、無色、無臭で毒性はないため、吸い込んでも中毒症状を起こすことはないとのことでした。</p> <p>《参考文献》</p> <p>藤田和男監修、島村常男・井原博之・佐々木詔雄・本村真澄編著「トコトンやさしい天然ガスの本」B&Tブックス・日刊工業新聞社</p> | <p>教育総務課</p> |

| | | |
|-----------------------------------|--|-------|
| 新治小に本納小の児童を入れてはどうか？ | 学校再編第一次実施計画において、新治小学校、本納小学校、豊岡小学校の統合場所は本納中学校付近を中心に検討することとしています。なお、本納小学校の児童を新治小学校で受け入れることは、教室数の確保が困難です。 | 教育総務課 |
| 本納中学校の周り、歩道というしっかりした歩道を確保できるのですか？ | 本納中学校の西側については、グリーンベルトを整備します。また、本納中学校の北側については、道路の拡幅工事に伴い歩道を整備する計画があります。今後も通学路の安全対策に努めます。 | 教育総務課 |

【豊岡地区】

| 質問 | 回答 | 担当課 |
|--|---|---------------------------|
| ①10 ページ I-6、I-7 はメリットだけ デメリットもある場合、特色ある教育とは？具体的な記載がない。 ②プールはどうするのか？ | ①課題としては、スクールバス導入による体力の低下、通学路の安全確保、環境変化への対応などが挙げられます。これらの課題の解消や緩和に向けた取り組みを計画的に行います。 特色ある教育とは、小中一貫教育として施設一体型の利点を活かした乗り入れ授業、小学生と中学生の合同行事や活動などが挙げられます。 ②本納中学校のプールを撤去し、小学生用の遊具を設置します。水泳の授業は民間のプールを利用します。 | ①学校教育課 ②教育総務課 学校教育課 |
| 小学生と中学生との運動場での危険はないでしょうか。 | 休み時間には、先生が運動場に出て児童生徒の様子を確認するなど、危険がないよう指導いたします。 | 学校教育課 |
| どうして本納中敷地内の水害も心配で線路に近い場所に移転しなくてはならないのでしょうか？ | 本納小学校が土砂災害警戒区域等に指定されることを受け、本納小学校PTAから本納中学校敷地内への移転と、中学校の余剰教室の活用を求める要望書の提出があったことや、小中一貫教育など本市の計画方針とも合致していたことから、本納中学校敷地内への移転が適当と判断しました。 | 教育総務課 |

【五郷地区】

| 質問 | 回答 | 担当課 |
|-------------------------------------|---|-------|
| 学年の1, 2年生から南中に行くことになる場合、制服はどうなりますか。 | 制服の取り扱いについては、まだ決定はしておりません。統合時期をはじめ、統合に関する決定事項等については随時お知らせします。 | 学校教育課 |