

未来ある
子どものために。

Aグループ

敷地 面積

防災性

理解

防犯

複合化

学習 環境

断層のない
ところ

浸水区域外で
あること
子供の安全が
第1

通学路の安全

登下校で地域
の方の見守り

安全・安心

望ましい広さを
確保できる
か？

面積の不足

購入案もあるが
先が見えない
財政力はあるの
か？

用地の広さ

狭いとこのびの
び出来ない。

4案以外考えてほしい
・災害のない地域
・一筆の面積が確保
できる
・中心地により近い場所
・スクールバスの台数も
へられる地域

ドアの締め方
バトンタッチ
のあり方

設置場所→
「はじめの1
歩」が進み出さ
れていない

計画前に小学校
をまとめる方が
良いと思うが！

面積が広い

中学生の部活に
支障がない
体育の授業の確
保

広さ？

検討用地はアイ
リスパーク以外
狭いように感じ
るのですが、予
定の施設は立て
られるの？

多機能の面積
はどう計算す
るか

多機能複合化
施設について
の検討不足

防犯、
セキュリティ
の面？

子どもたちの安
全は？登下校？
施設面でいろん
な人が出入りし
て大丈夫？

多機能複合化
施設は本当に
必要なの？小
中一貫校では
ダメなの？

地域の方がひん
ぱんに出入りし
て、子どもたち
は落ちついて学
習できるの？

費用

効果的な教育
内容
経費削減より
チャレンジを
期待

トータルコスト
桑名市の財政
に合った計画
(土地)

持続可能な
運営費用