第4回通学区域見直し南部ワークショップ グループワークで出された意見一覧

第4回通学区域見直し南部ワークショップにて、9グループに分かれて、通学区域案ver.2について、「安全面」及び「自治会」の側面で話し合いを行っていただきました。その際に出された意見について、一覧にまとめました。

※各意見はグループワークでの発言内容を可能な限り忠実に反映して作成しているため、通学区 域案と異なる意見も含まれております。

分類	意見
安全	神台公園より北側のエリアを八松小学校区から明治小学校区へ変更すると、今より遠くなり、バイパスを渡ること になるため、八松小学校(現状)のままでよいのではないか。どのようなルートを通るのか
安全	神台公園より北側のエリアを八松小学校区から明治小学校区へ変更すると、交通量の多い国道を渡ることになり距離も伸びるため、安全面に不安がある。
安全	辻堂駅北側の羽鳥小学校区の飛び地を八松小学校区に変更しても安全面はクリアしている。
安全	辻堂駅南側のエリアを八松小学校区から高砂小学校区に変更すると遠くなる。
安全	辻堂駅南側のエリアを八松小学校区から高砂小学校区に変更すること、浜見山交差点の南西側を高砂小学校区から 浜見小学校区に変更すること、共に安全面は問題なし。
安全	羽鳥2丁目のエリアを明治小学校区から羽鳥小学校区へ変更すること、辻堂新町3丁目及び4丁目のエリアを八松 小学校区から羽鳥小学校区へ変更すること、共に安全面はクリアしている。
安全	神台公園より北側のエリアを八松小学校区から明治小学校区へ変更すると遠いのでは。羽鳥小学校の方がよいのではないか。
安全	東町交差点から北側のエリアを辻堂小学校区から八松小学校区へ変更しても安全面はクリアしており、八松小学校 で問題ない。
安全	藤沢SSTより東側のエリアを辻堂小学校区から鵠沼小学校区に変更した場合、清水橋を渡ると近道であるが、通 学路としては危険である。
安全	藤沢SSTより東側のエリアを辻堂小学校区から鵠沼小学校区に変更するのは、妥当だと思うが、鵠沼小学校に行く子どもたちは川をどれくらい通るのか。

分類	意見
安全	藤が岡1丁目のエリアを大道小学校区から藤沢小学校区へ変更すると、線路を渡る(二藤沢橋交差点を通過する? 事務局補足)、藤沢小学校学区の子どもたちが危ない。
安全	藤が岡1丁目のエリアを大道小学校区から藤沢小学校区へ変更するとマンションの人々が坂や一本道に集まってしまうのではないか。
安全	藤沢駅南側の大道小学校区を広げると通学路が通勤と被る。道が狭い。
安全	江ノ島電鉄線よりも西側の一部を鵠沼小学校区から大道小学校区へ変更したとしても、歩道もあるし、市役所も通 る。人の目も行き届いているからポジティブに考えればよいかも。鵠沼小学校は少し遠い。
安全	藤沢駅南側の大道小学校区を広げる案について、駅(線路)を越えての通学が必要な範囲を広げるのはよくないのではないか。現存するところはあるもののエリアを広げる必要はない。
安全	小田急線より東側の鵠沼小学校区の南側を鵠洋小学校区へ変更しても鵠洋小学校学区の子どもたちは鵠沼中学校に 行くからよいと思う。
安全	小田急線より東側の鵠沼小学校区の南側を鵠洋小学校区へ変更すること、鵠洋小学校区の江ノ島電鉄線よりも東側を片瀬小学校区へ変更すること、共に線路を越えなくなるのはよい。
安全	鵠洋小学校区の江ノ島電鉄線よりも東側を片瀬小学校区へ変更しても、片瀬小学校に行く子どもたちは安全面的にはgood。
安全	町内会を分断するように見直しの線が引かれているところがあるが、どうしてか。安全面を優先して区切っている のか。
安全	現行の鵠洋小学校区のうち、小田急線より西側のエリアについて、鵠洋小学校に通うために線路を渡るのは危険で はないか。

分類	意見
安全	JR東海道線より北側の鵠沼小学校区のエリアについては、中学校学区や線路を横断してしまうことを踏まえて本町小学校区にしてよいのではないか。
安全	現行の鵠洋小学校区のうち、小田急線より西側のエリアについて、生徒が多く線路は通学時間混雑していて渡るの は危険。
安全	現行の鵠洋小学校区のうち、本鵠沼4丁目の小田急線より西側のエリアについて鵠沼新道(<mark>=鵠沼海岸線?事務局補足)を</mark> 横断するのはやめたい。トラックが多くて危ない。鵠沼小学校にするのもあり。信号機をつける。
安全	鵠洋小学校区の江ノ島電鉄線よりも東側のエリアのうち、国道467号線より西側は鵠洋小学校のままのほうがよいのではないか。
安全	踏切と細い道が危険。人身で踏切が使えないこともあり国道と線路で危険。 (=該当箇所不明。事務局補足)
安全	川より線路を渡る方が災害時のことを考えるとよい。
安全	辻堂停車場辻堂線の湘南工科大学付近について、大学生と小学生の通行時間は異なるため、考慮する必要はない。
安全	辻堂停車場辻堂線の辻堂西海岸3丁目辺りには、信号機がない横断歩道があり見守りはない。
安全	辻堂小学校北側の県道交差点が混雑しているので考慮してほしい。
安全	鵠洋小学校区の江ノ島電鉄沿線エリアには学校までバスを使っている人もいる。

分類	意見
安全	本鵠沼1丁目、鵠沼花沢町及び鵠沼橘2丁目の境にある小田急線の藤沢2号踏切は、住宅密集地で車が通り危ない。
安全	辻堂小学校南西に位置する交差点付近は、細い道が危険。
自治会	辻堂駅南側のエリアを八松小学校区から高砂小学校区に変更する案は、中学校学区が考慮されていない。かつ、自 治会も分断されている。避難場所、防犯協会も分断されている。
自治会	辻堂西町町内会の分断を考慮すべき。
自治会	羽鳥2丁目のエリアについては、明治小学校のままでもよいのではないか。
自治会	辻堂北町町内会が全て八松小学校区になるのであれば、自治会的に問題なし。
自治会	学区を見直しても、東町町内会の分断状況が現状維持になってしまっているのではないか。
自治会	東町交差点から北側のエリアを辻堂小学校区から八松小学校区へ変更すると東町町内会が分断されるが、どうするのか。
自治会	藤沢SSTより東側のエリアを辻堂小学校区から鵠沼小学校区に変更した場合、自治会、町内会はどうなるのか。
自治会	鵠沼神明4丁目及び5丁目のエリアを鵠沼小学校区から本町小学校区へ変更するとしているが、町内会を分断しないよう変更する範囲を広げてもよいのでは。

分類	意見
自治会	鵠沼小学校区から大道小学校区に変更するとしているエリアは、鵠沼地区から抜ける扱いにするのか。地区レクはどう するのか。
自治会	鵠沼小学校区から大道小学校区に変更するとしているエリアについては、町内会の分断を考慮すべき。
自治会	小田急線より東側の鵠沼小学校区の南側を鵠洋小学校区へ変更すると町内会が分断される。
自治会	人数が減っているが、小田急線より東側の鵠沼小学校区の南側を鵠洋小学校区への変更や鵠洋小学校区の江ノ島電鉄線 よりも東側を片瀬小学校区への変更などする必要があるか。
	鵠洋小学校区の江ノ島電鉄線よりも東側を片瀬小学校区へ変更すると、子ども会や、お祭り、文化の違いが大きすぎる。 鵠洋小学校学区前提で引っ越してきている人が困るのではないか。
自治会	片瀬山1丁目及び2丁目を新林小学校区から片瀬小学校区へ変更すると自治会の一部が分断されるが、ここだけ違うの はどうなのか。
自治会	小田急線よりも西側にある鵠洋小学校区は自治会のラインに合わせて見直してもいいのではないか。
自治会	慣例学区を廃止すると社体協への自治会からの負担金が影響あるかもしれない。
自治会	鵠南小学校区から鵠洋小学校を選択することができる慣例学区を全てなくすのではなく、半分ずつに変更できないか、 すべて廃止しなければならないのか。

分類	意見
自治会	14ブロックにエリアが分かれている中で、自治会、町内会が分断されている。
自治会	見直しにより自治会が2つに分断されるところは影響があるかもしれない。
自治会	自治会内で学校が分かれるのは仕方がない。自治会より、小学校の友達と中学校が一緒かどうかの方が大事なのではないか、進学先が気になる。中学校学区も分かった方が良い。
自治会	あんまり自治会は気にならない。
自治会	区域を分けてもあまり意味がない。
自治会	同じ自治会でも線路を挟むと祭りなどの参加が少ない。
自治会	大道小学校はいろいろな所から来ている。防災マップの分断や学校内で別日に訓練が発生している、学区変更を見直し のきっかけに。
自治会	辻堂西町町内会は現状でも、見直し案でも三分割されてしまっている。
自治会	原町内会は現状でも、見直し案でも鵠洋小学校と鵠沼小学校で分かれている。

分類	意見
その他	鵠洋小学校が多くなってしまうため、国道467号線より東側の片瀬小学校との慣例学区を残した方がいい。
その他	見直し案では片瀬小学校区が大きくなり、児童数が増加するが、大丈夫なのか。
その他	日本電気硝子工場跡地(鵠沼神明3丁目)に小学校を新しく建てると人数のバランスが良くなるのではないか。 (インクルーシブルな学校も良いかも)
その他	日本電気硝子工場跡地(鵠沼神明3丁目)は、現在本町小学校学区だが(事務局注釈、現状も現時点での変更案でも鵠沼小学校区です)、マンション開発が進んだらどのような扱いをするのか、鵠沼小学校にすると学級数も増える。
その他	兄弟は同じ学校に通わせたい。
その他	中学校区も分かる図案にした方がよい。中学校区のことは考えているのか。
その他	辻堂エリアは今の学区のままで問題なし。
その他	見直し案では羽鳥小学校区が大きくなり、児童数が増加するが、それが良いかは今後人口の推移による(現状なんとも言えない)。