

## 全員協議会資料

### 1. 中学校区編成について

(1) 治田西小学校区を栗東中学校区へ、金勝小学校区を葉山中学校区に編入した場合

#### ①通学距離による自治会単位での状況

(通学の「道のり」ではなく、(直線)「距離」から判定)

##### 治田西小学校区

現在の通学距離よりも遠くなる自治会

湖南平、北浦団地、日の出町、小柿二区、小柿三区、中沢、中沢団地、  
グローバル中沢、下鈎乙

現在の通学距離よりも近くなる自治会

下鈎糠田井

ほぼ同距離の自治会

小柿一区、下鈎甲

##### 金勝小学校区

現在の通学距離よりも遠くなる自治会

雨丸、ルモンタウン、美ノ郷、浅柄野、トレセン西

現在の通学距離よりも近くなる自治会

なし

ほぼ同距離の自治会

山入、中村、蔵町、辻越、片山、走井、成谷、東坂、井上、観音寺、  
上向、下向、中浮気団地、川南、トレセン東

#### ②上記学区変更を実施した場合の予想生徒数

実施する時期により一定ではありませんが、次のようになるものと思われます。

##### 治田西小学校区

現在の通学距離よりも遠くなる自治会

→栗東西中学校に通学

現在の通学距離よりも近くなる、またはほぼ同距離の自治会

→栗東中学校に通学

70～80名の生徒増となる

##### 金勝小学校区

現在の通学距離よりも遠くなる自治会

→栗東中学校に通学

現在の通学距離よりも近くなる、またはほぼ同距離の自治会

→葉山中学校に通学

110～120名の生徒増となる

(2) 大宝東小学校区を葉山中学校区に編入した場合

①通学距離による自治会単位での状況

(通学の「道のり」ではなく、(直線)「距離」から判定)

大宝東小学校区

現在の通学距離よりも遠くなる自治会

野尻、綾東、綾南、ウイングビュー、リーデンススクエア、  
ネバーランド、エスリード栗東

現在の通学距離よりも近くなる自治会

蜂屋

ほぼ同距離の自治会

なし

②上記学区変更を実施した場合の予想生徒数

実施する時期により一定ではありませんが、次のようになるものと思われます。

大宝東小学校区

現在の通学距離よりも遠くなる自治会

→栗東西中学校に通学

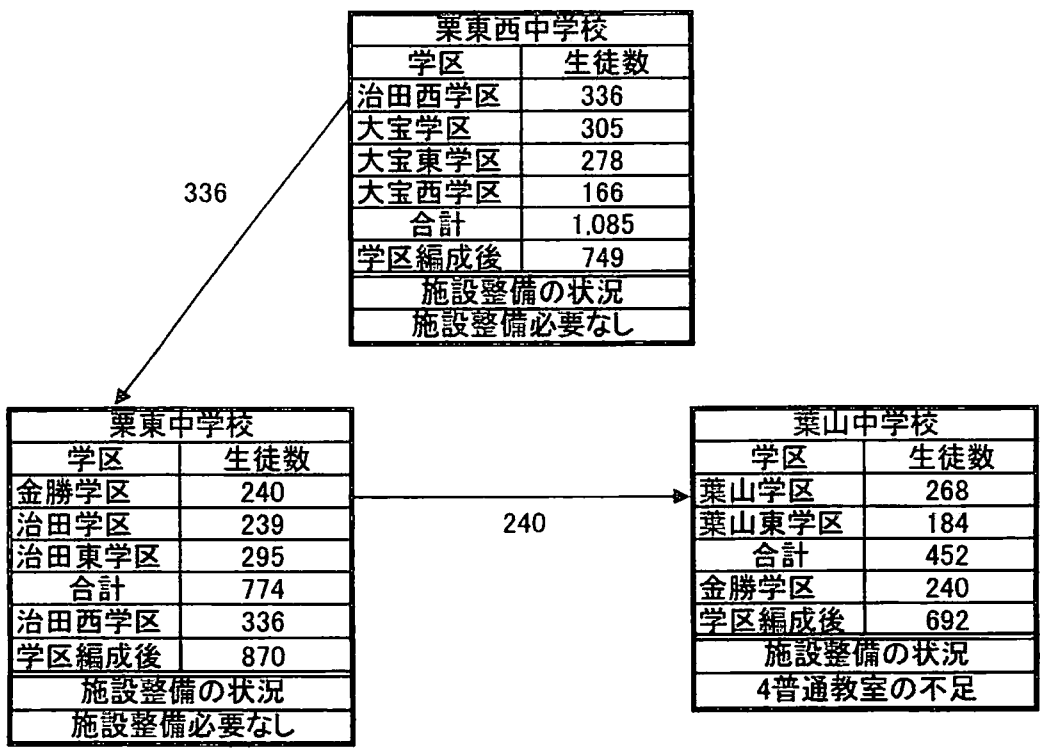
現在の通学距離よりも近くなる、またはほぼ同距離の自治会

→葉山中学校に通学

20～30名の生徒増となる

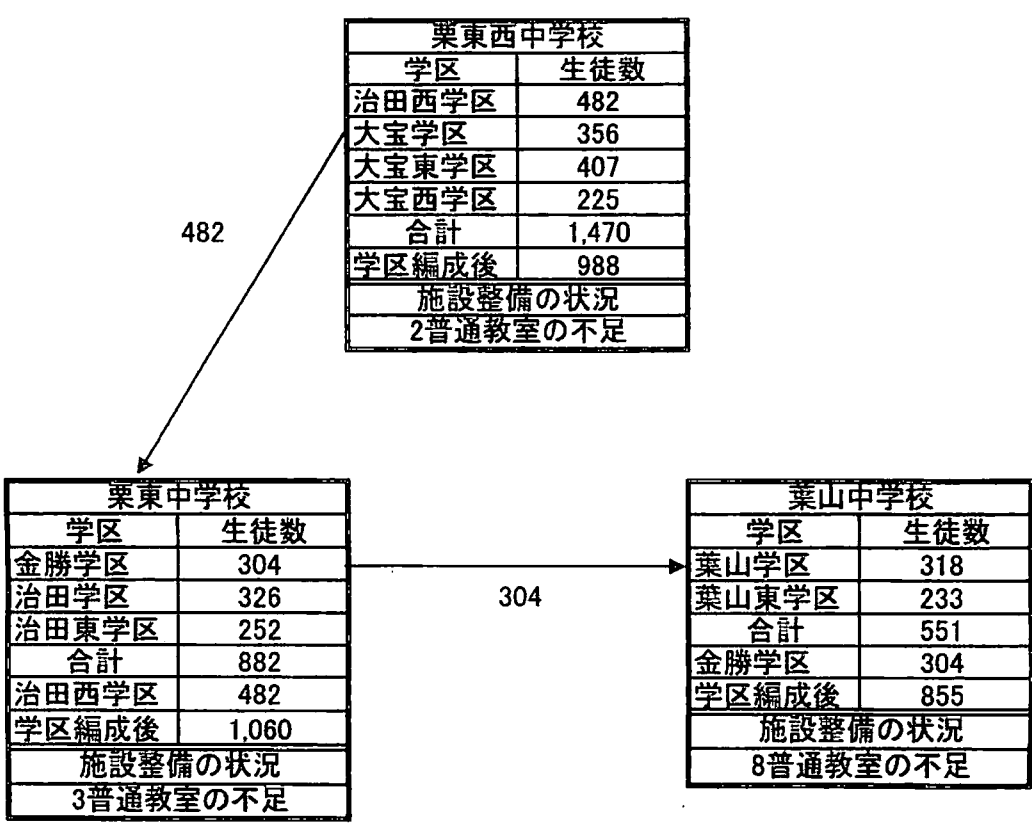
平成24年度

治田西学区を栗東中学校区へ、金勝学区を葉山中学校区へ編入した場合



平成32年度

治田西学区を栗東中学校区へ、金勝学区を葉山中学校区へ編入した場合



平成24年度 大宝東学区を葉山中学校区へ編入した場合

栗東西中学校	
学区	生徒数
治田西学区	336
大宝学区	305
大宝東学区	278
大宝西学区	166
合計	1,085
学区編成後	807
施設整備の状況	
施設整備必要なし	

278

栗東中学校	
学区	生徒数
金勝学区	240
治田学区	239
治田東学区	295
合計	774
施設整備の状況	
施設整備必要なし	

葉山中学校	
学区	生徒数
葉山学区	268
葉山東学区	184
合計	452
大宝東学区	278
学区編成後	730
施設整備の状況	
5普通教室の不足	

平成32年度 大宝東学区を葉山中学校区へ編入した場合

栗東西中学校	
学区	生徒数
治田西学区	482
大宝学区	356
大宝東学区	407
大宝西学区	225
合計	1,470
学区編成後	1,063
施設整備の状況	
3普通教室の不足	

407

栗東中学校	
学区	生徒数
金勝学区	304
治田学区	326
治田東学区	252
合計	882
施設整備の状況	
施設整備必要なし	

葉山中学校	
学区	生徒数
葉山学区	318
葉山東学区	233
合計	551
大宝東学区	407
学区編成後	958
施設整備の状況	
11普通教室の不足	