

現行学区で、妥当と考えられるシミュレーション

No	マップ	統合パターン	年度	H26	H27	H28	H29	各委員から回答された意見
1		3校統合(東・南・旭)	学級数	25	25	24	24	A委員 : (規模の)バランスが悪い。 B委員 : バランス× 通学距離× 総合×
			6年生	4	4	4	4	
			5年生	4	4	4	5	
			4年生	4	4	5	4	
			3年生	4	5	4	4	
			2年生	5	4	4	3	
			1年生	4	4	3	4	
			児童数	787	777	747	750	
		2校統合(北・西)	学級数	12	12	12	12	
			6年生	2	2	2	2	
			5年生	2	2	2	2	
			4年生	2	2	2	2	
			3年生	2	2	2	2	
			2年生	2	2	2	2	
1年生	2		2	2	2			
児童数	303		285	264	246			
2		2校統合(北・西)	学級数	12	12	12	12	A委員 : バランスは良いが、東小の中学校区のねじれの問題がある。 B委員 : バランス○ 通学距離△ 小学校を3校とすると バランス良い。最適案。 C委員 : 検討内容から見て 一番妥当だと思われる。 D委員 : 学級数が平均していて 良い。
			6年生	2	2	2	2	
			5年生	2	2	2	2	
			4年生	2	2	2	2	
			3年生	2	2	2	2	
			2年生	2	2	2	2	
			1年生	2	2	2	2	
			児童数	303	285	264	246	
		2校統合(南・旭)	学級数	12	12	12	12	
			6年生	2	2	2	2	
			5年生	2	2	2	2	
			4年生	2	2	2	2	
			3年生	2	2	2	2	
			2年生	2	2	2	2	
			1年生	2	2	2	2	
			児童数	380	366	365	341	
		東小	学級数	14	14	14	15	
			6年生	2	2	2	3	
5年生	2		2	3	3			
4年生	2		3	3	2			
3年生	3		3	2	2			
2年生	3		2	2	2			
1年生	2		2	2	3			
児童数	407		412	382	408			
3		3校統合(西・南・旭)	学級数	18	18	18	17	A委員 : 中学校区がまたがる。 B委員 : バランス× 通学距離× 総合△
			6年生	3	3	3	3	
			5年生	3	3	3	3	
			4年生	3	3	3	3	
			3年生	3	3	3	3	
			2年生	3	3	3	3	
			1年生	3	3	3	2	
			児童数	557	536	512	471	
		2校統合(北・東)	学級数	19	19	18	18	
			6年生	3	3	3	3	
			5年生	3	3	3	4	
			4年生	3	3	4	3	
			3年生	3	4	3	3	
			2年生	4	3	3	2	
1年生	3		3	2	3			
児童数	533		527	498	525			

※背景色の反転は、小規模校(11学級以下)を表わす。

No	マップ	統合パターン	年度	H26	H27	H28	H29	各委員から回答された意見
4		3校統合(北・東・旭)	学級数	24	24	23	23	A委員 : 中学校区がまたがり、 バランスも悪い。 B委員 : バランス× 通学距離× 総合×
			6年生	4	4	4	4	
			5年生	4	4	4	5	
			4年生	4	4	5	3	
			3年生	4	5	3	4	
			2年生	5	3	4	3	
			1年生	3	4	3	4	
			児童数	752	726	676	678	
		2校統合(西・南)	学級数	12	12	12	12	
			6年生	2	2	2	2	
			5年生	2	2	2	2	
			4年生	2	2	2	2	
			3年生	2	2	2	2	
			2年生	2	2	2	2	
1年生	2		2	2	2			
児童数	338		337	335	318			
5		3校統合(北・西・南)	学級数	17	17	17	16	A委員 : バランスは良いが、 中学校区がまたがる。 B委員 : バランス○ 通学距離× 総合×
			6年生	3	3	3	3	
			5年生	3	3	3	3	
			4年生	3	3	3	2	
			3年生	3	3	2	3	
			2年生	3	2	3	3	
			1年生	2	3	3	2	
			児童数	463	452	452	435	
		2校統合(東・旭)	学級数	20	20	18	18	
			6年生	3	4	3	3	
			5年生	4	3	3	4	
			4年生	3	3	4	3	
			3年生	3	4	3	3	
			2年生	4	3	3	2	
1年生	3		3	2	3			
児童数	626		611	559	561			
6		3校統合(北・西・東)	学級数	23	22	21	21	A委員 : バランスも悪く、 中学校区もまたがる。 B委員 : バランス× 通学距離× 総合×
			6年生	4	4	4	4	
			5年生	4	4	4	4	
			4年生	4	4	4	3	
			3年生	4	4	3	3	
			2年生	4	3	3	3	
			1年生	3	3	3	4	
			児童数	709	697	646	655	
		2校統合(南・旭)	学級数	12	12	12	12	
			6年生	2	2	2	2	
			5年生	2	2	2	2	
			4年生	2	2	2	2	
			3年生	2	2	2	2	
			2年生	2	2	2	2	
1年生	2		2	2	2			
児童数	381		366	365	341			