

【1】共通評価項目・内容

評価項目	評価内容	現状の学校配置	星田北6・8・9丁目→藤が尾小学校区、星田北7丁目→第三中学校区							
			学校統合案(1)	学校統合案(2)	学校統合案(3)	学校統合案(4)	学校統合案(5)	学校統合案(6)	小中学校統合案(1)	小中学校統合案(2)
			統合校:岩小+私小		統合校:岩小+藤小		統合校:岩小+藤小+私小		統合校:岩小+私小+四中	統合校:岩小+藤小+私小+四中
			統合後の敷地		統合後の敷地		統合後の敷地		統合後の敷地	
			岩小	私小	岩小	藤小	岩小	藤小	四中	四中
1. 適正な学校規模の確保	①各学校の学校規模	△	◎	◎	◎	◎	×	×	◎	×
2. 良好な教育環境の確保	①小中一貫教育への適応	△	○	△	△	△	○	○	○	◎
3. 立地条件等	①通学距離	○	○	△	△	△	△	△	△	△
4. 学校と地域コミュニティの関連	①コミュニティ施設としての機能確保	○	△	△	△	△	△	△	△	△
配置案 評価点 合計		45	75	60	60	60	25	25	65	35

括弧内の評価点は、※により、評価が変わった後の評価点を記載している。

※ 学校統合案7については、教育環境上、望ましくないデメリットを含むため、除外している。

※ 星田駅北の住宅開発に伴う児童数については、平成48年度までの推計となっているため、星田駅北の住宅開発地域を学校区とする配置案の、学校規模についての評価は見込みである。

【2】学校統合する場合の評価項目・内容

評価項目	評価内容	星田北6・8・9丁目→藤が尾小学校区、星田北7丁目→第三中学校区							
		学校統合案(1)	学校統合案(2)	学校統合案(3)	学校統合案(4)	学校統合案(5)	学校統合案(6)	小中学校統合案(1)	小中学校統合案(2)
		統合校:岩小+私小		統合校:岩小+藤小		統合校:岩小+藤小+私小		統合校:岩小+私小+四中	統合校:岩小+藤小+私小+四中
		統合後の敷地		統合後の敷地		統合後の敷地		統合後の敷地	
		岩小	私小	岩小	藤小	岩小	藤小	四中	四中
2. 良好な教育環境の確保	②学校の敷地面積 ^{※1}	○	◎	○	○	○	○	×	×
配置案 評価点 合計		10	20	10	10	10	10	0(10)	0(10)

括弧内の評価点は、※により、評価が変わった後の評価点を記載している。

※1 学校の敷地面積の評価については、統合した学校の敷地面積に対する評価。

※2 平成32年度以降は、児童生徒数の減少により「○」となる見込み。

※3 平成46年度以降は、児童生徒数の減少により「○」となる見込み。

【1】共通評価項目・内容の評価基準

評価内容	傾斜配点	◎ : 特に望ましい状態 (20点)	○ : 望ましい状態 (10点)	△ : 改善可能な課題がある状態 (5点)	×	改善困難な課題がある状態 (0点)
1-① 各学校の学校規模	×2	将来(平成57年度)にわたって、適正な学校規模を確保できる見込みである。		将来(平成57年度)、適正規模を確保できない見込みの学校がある。		適正規模でない学校がある。
2-① 小中一貫教育への適応	×1	小学校と中学校が隣接、または、同一敷地内にあり、教職員や児童生徒の移動がしやすい。	小学校と中学校の距離が1km未満で、比較的教職員や児童生徒の移動がしやすい。	小学校と中学校の距離が、1km以上2km以内で、比較的教職員や児童生徒の移動がしやすい学校がある。		小学校と中学校の距離が2kmを超え、教職員や児童生徒の移動がしにくい学校がある。
3-① 通学距離	×2		学校規模適正化基本方針で定めた基本となる通学距離(小学生2km以内、中学生3km以内)の範囲内である。	学校規模適正化基本方針で定めた許容範囲内の通学距離(小学生3km以内、中学生4km以内)である。		学校規模適正化基本方針で定めた通学距離の許容範囲を超える通学距離となる地域がある。
4-① コミュニティ施設としての機能確保	×1	地域拠点として、地域住民の学校活用が現状以上の頻度で可能と見込まれる。	地域拠点として、地域住民の学校活用が現状と同程度の頻度で可能と見込まれる。	地域拠点として、地域住民の学校活用が現状以下の頻度になると見込まれる。		地域拠点として、地域住民の学校活用ができないと見込まれる。

【2】学校統合する場合の評価項目・内容の評価基準

評価内容	◎ : 特に望ましい状態 (20点)	○ : 望ましい状態 (10点)	△ : 改善可能な課題がある状態 (5点)	×	改善困難な課題がある状態 (0点)
2-② 学校の敷地面積	市立小中学校の1校当たりの、平均敷地面積(20,097㎡)の120%(24,116㎡)以上の面積。	市立小中学校の1校当たりの、平均敷地面積(20,097㎡)の80%(16,078㎡)以上、120%(24,116㎡)未満の面積。	市立小中学校の1校当たりの、平均敷地面積(20,097㎡)の80%(16,078㎡)未満の面積。		小・中学校設置基準(平成14年文部科学省令)に定める校舎・運動場面積が確保できていない。

※ 評価表については、基本的な評価項目・内容に基づく各配置案の客観的な評価を示すものであり、評価点のみで配置を決定するものではない。

交野市立第四中学校区 適正配置案の評価表(2)

(第19回 学校教育審議会資料)

【1】共通評価項目・内容

評価項目	評価内容	現状の学校配置	星田北6・7・8・9丁目→藤が尾小学校区								校区変更案
			学校統合案(8)	学校統合案(9)	学校統合案(10)	学校統合案(11)	学校統合案(12)	学校統合案(13)	小中学校統合案(3)	小中学校統合案(4)	
			統合校:岩小+私小		統合校:岩小+藤小		統合校:岩小+藤小+私小		統合校:岩小+私小+四中	統合校:岩小+藤小+私小+四中	
			統合後の敷地		統合後の敷地		統合後の敷地		統合後の敷地		
		岩小	私小	岩小	藤小	岩小	藤小	四中	四中		
1. 適正な学校規模の確保	①各学校の学校規模	△	◎	◎	△※1	△※1	×	×	◎	×	△
2. 良好な教育環境の確保	①小中一貫教育への適応	△	○	△	△	△	○	○	○	◎	△
3. 立地条件等	①通学距離	○	○	△	△	△	△	△	△	△	○
4. 学校と地域コミュニティの関連	①コミュニティ施設としての機能確保	○	△	△	△	△	△	△	△	△	○
配置案 評価点 合計		45	75	60	30(20)	30(20)	25	25	65	35	45

括弧内の評価点は、※により、評価がかわった後の評価点を記載している。

※ 学校統合案14については、教育環境上、望ましくないデメリットを含むため、除外している。

※ 星田駅北の住宅開発に伴う児童数については、平成48年度までの推計となっているため、星田駅北の住宅開発地域を学校区とする配置案の、学校規模についての評価は見込みである。

※1 平成42年度から平成46年度は、児童生徒数の増加により「×」となる見込み。

【2】学校統合する場合の評価項目・内容

評価項目	評価内容	星田北6・7・8・9丁目→藤が尾小学校区								校区変更案	
		学校統合案(8)	学校統合案(9)	学校統合案(10)	学校統合案(11)	学校統合案(12)	学校統合案(13)	小中学校統合案(3)	小中学校統合案(4)		
		統合校:岩小+私小		統合校:岩小+藤小		統合校:岩小+藤小+私小		統合校:岩小+私小+四中	統合校:岩小+藤小+私小+四中		
		統合後の敷地		統合後の敷地		統合後の敷地		統合後の敷地			
		岩小	私小	岩小	藤小	岩小	藤小	四中	四中		
2. 良好な教育環境の確保	②学校の敷地面積※2	○	◎	○	○	○	○	×	※3	×	○
配置案 評価点 合計		10	20	10	10	10	10	0(10)	0	10	

括弧内の評価点は、※により、評価がかわった後の評価点を記載している。

※2 学校の敷地面積の評価については、統合した学校の敷地面積に対する評価。

※3 平成31年度以降は、児童生徒数の減少により「○」になる見込み。

【1】共通評価項目・内容の評価基準

評価内容	傾斜配点	◎ : 特に望ましい状態 (20点)	○ : 望ましい状態 (10点)	△ : 改善可能な課題がある状態 (5点)	× : 改善困難な課題がある状態 (0点)
1-① 各学校の学校規模	×2	将来(平成57年度)にわたって、適正な学校規模を確保できる見込みである。		将来(平成57年度)、適正規模を確保できない見込みの学校がある。	適正規模でない学校がある。
2-① 小中一貫教育への適応	×1	小学校と中学校が隣接、または、同一敷地内にあり、教職員や児童生徒の移動がしやすい。	小学校と中学校の距離が1km未満で、比較的教職員や児童生徒の移動がしやすい。	小学校と中学校の距離が、1km以上2km以内で、比較的教職員や児童生徒の移動がしにくい学校がある。	小学校と中学校の距離が2kmを超え、教職員や児童生徒の移動がしにくい学校がある。
3-① 通学距離	×2		学校規模適正化基本方針で定めた基本となる通学距離(小学生2km以内、中学生3km以内)の範囲内である。	学校規模適正化基本方針で定めた許容範囲内の通学距離(小学生3km以内、中学生4km以内)である。	学校規模適正化基本方針で定めた通学距離の許容範囲を超える通学距離となる地域がある。
4-① コミュニティ施設としての機能確保	×1	地域拠点として、地域住民の学校活用が現状以上の頻度で可能と見込まれる。	地域拠点として、地域住民の学校活用が現状と同程度の頻度で可能と見込まれる。	地域拠点として、地域住民の学校活用が現状以下の頻度になると見込まれる。	地域拠点として、地域住民の学校活用ができないと見込まれる。

【2】学校統合する場合の評価項目・内容の評価基準

評価内容	◎ : 特に望ましい状態 (20点)	○ : 望ましい状態 (10点)	△ : 改善可能な課題がある状態 (5点)	× : 改善困難な課題がある状態 (0点)
2-② 学校の敷地面積	市立小中学校の1校当たりの、平均敷地面積(20,097㎡)の120%(24,116㎡)以上の面積。	市立小中学校の1校当たりの、平均敷地面積(20,097㎡)の80%(16,078㎡)以上、120%(24,116㎡)未満の面積。	市立小中学校の1校当たりの、平均敷地面積(20,097㎡)の80%(16,078㎡)未満の面積。	小・中学校設置基準(平成14年文部科学省令)に定める校舎・運動場面積が確保できていない。

※ 評価表については、基本的な評価項目・内容に基づく各配置案の客観的な評価を示すものであり、評価点のみで配置を決定するものではない。

【1】共通評価項目・内容

評価項目	評価内容	現状の学校配置	星田北6・7・8・9丁目→第三中学校区					
			学校統合案(15)	学校統合案(16)	学校統合案(17)	学校統合案(18)	小中学校統合案(5)	小中学校統合案(6)
			統合校:岩小+藤小		統合校:岩小+藤小+私小		統合校:岩小+藤小+四中	
統合後の敷地		統合後の敷地		統合後の敷地		統合後の敷地		
		岩小	藤小	岩小	藤小	四中	四中	
1. 適正な学校規模の確保	①各学校の学校規模	△	◎	◎	×※1	×※1	◎	×※1
2. 良好な教育環境の確保	①小中一貫教育への適応	△	△	△	○	○	△	◎
3. 立地条件等	①通学距離	○	△	△	△	△	△	△
4. 学校と地域コミュニティの関連	①コミュニティ施設としての機能確保	○	△	△	△	△	△	△
配置案 評価点 合計		45	60	60	25(65)	25(65)	60	35(75)

括弧内の評価点は、※により、評価がかわった後の評価点を記載している。

※ 学校統合案19については、教育環境上、望ましくないデメリットを含むため、除外している。

※ 星田駅北の住宅開発に伴う児童数については、平成48年度までの推計となっているため、星田駅北の住宅開発地域を学校区とする配置案の、学校規模についての評価は見込みである。

※1 平成40年度以降は、児童生徒数の減少により「◎」となる見込み。

【2】学校統合する場合の評価項目・内容

評価項目	評価内容	星田北6・7・8・9丁目→第三中学校区					
		学校統合案(15)	学校統合案(16)	学校統合案(17)	学校統合案(18)	小中学校統合案(5)	小中学校統合案(6)
		統合校:岩小+藤小		統合校:岩小+藤小+私小		統合校:岩小+藤小+四中	
統合後の敷地		統合後の敷地		統合後の敷地		統合後の敷地	
		岩小	藤小	岩小	藤小	四中	四中
2. 良好な教育環境の確保	②学校の敷地面積※2	○	○	○	○	○	×※3
配置案 評価点 合計		10	10	10	10	10	0(10)

括弧内の評価点は、※により、評価がかわった後の評価点を記載している。

※2 学校の敷地面積の評価については、統合した学校の敷地面積に対する評価。

※3 平成37年度以降は、児童生徒数の減少により「○」になる見込み。

【1】共通評価項目・内容の評価基準

評価内容	傾斜配点	◎ : 特に望ましい状態 (20点)	○ : 望ましい状態 (10点)	△ : 改善可能な課題がある状態 (5点)	× : 改善困難な課題がある状態 (0点)
1-① 各学校の学校規模	×2	将来(平成57年度)にわたって、適正な学校規模を確保できる見込みである。		将来(平成57年度)、適正規模を確保できない見込みの学校がある。	適正規模でない学校がある。
2-① 小中一貫教育への適応	×1	小学校と中学校が隣接、または、同一敷地内にあり、教職員や児童生徒の移動がしやすい。	小学校と中学校の距離が1km未満で、比較的教職員や児童生徒の移動がしやすい。	小学校と中学校の距離が、1km以上2km以内で、比較的教職員や児童生徒の移動がしにくい学校がある。	小学校と中学校の距離が2kmを超え、教職員や児童生徒の移動がしにくい学校がある。
3-① 通学距離	×2		学校規模適正化基本方針で定めた基本となる通学距離(小学生2km以内、中学生3km以内)の範囲内である。	学校規模適正化基本方針で定めた許容範囲内の通学距離(小学生3km以内、中学生4km以内)である。	学校規模適正化基本方針で定めた通学距離の許容範囲を超える通学距離となる地域がある。
4-① コミュニティ施設としての機能確保	×1	地域拠点として、地域住民の学校活用が現状以上の頻度で可能と見込まれる。	地域拠点として、地域住民の学校活用が現状と同程度の頻度で可能と見込まれる。	地域拠点として、地域住民の学校活用が現状以下の頻度になると見込まれる。	地域拠点として、地域住民の学校活用ができないと見込まれる。

【2】学校統合する場合の評価項目・内容の評価基準

評価内容	◎ : 特に望ましい状態 (20点)	○ : 望ましい状態 (10点)	△ : 改善可能な課題がある状態 (5点)	× : 改善困難な課題がある状態 (0点)
2-② 学校の敷地面積	市立小中学校の1校当たりの、平均敷地面積(20,097㎡)の120%(24,116㎡)以上の面積。	市立小中学校の1校当たりの、平均敷地面積(20,097㎡)の80%(16,078㎡)以上、120%(24,116㎡)未満の面積。	市立小中学校の1校当たりの、平均敷地面積(20,097㎡)の80%(16,078㎡)未満の面積。	小・中学校設置基準(平成14年文部科学省令)に定める校舎・運動場面積が確保できていない。

※ 評価表については、基本的な評価項目・内容に基づく各配置案の客観的な評価を示すものであり、評価点のみで配置を決定するものではない。