

大牟田市立小中学校の適正規模・適正配置に関するアンケート結果(中学校 保護者【合計】)

	アンケート回収率	件数 割合
	アンケート配布件数(PTA数)	2,707
	アンケート提出件数	2,251
	アンケート回収率	83.2%
問 1	学 校 名 [※ ※ ※ 中学校]	
問 2	子どもさんの学年は、何年生ですか。在籍するすべて学年の番号を書いて下さい。	
	1. 1年生	801 35.6%
	2. 2年生	809 35.9%
	3. 3年生	781 34.7%
問 3	自宅から学校までの通学距離はおよそ何kmですか。また、通学時間は片道およそ何分ですか。 ※太枠=最多	
	通学距離	
	1. 1km未満	683 30.3%
	2. 1km～2km未満	879 39.0%
	3. 2km～3km未満	444 19.7%
	4. 3km～4km未満	133 5.9%
	5. 4km～5km未満	55 2.4%
	6. 5km以上	24 1.1%
	通学時間	
	1. 10分未満	521 23.1%
	2. 10～20分未満	1,050 46.6%
	3. 20～30分未満	468 20.8%
	4. 30～40分未満	152 6.8%
	5. 40～50分未満	38 1.7%
	6. 50分以上	12 0.5%
問 4	現在、文部科学省が定めている中学校の1学級の生徒数は40人が標準ですが、何人くらいが適当だと思いますか。 ※太枠=最多	
	1. 15人以下	2 0.1%
	2. 16～20 人	34 1.5%
	3. 21～25 人	223 9.9%
	4. 26～30 人	930 41.3%
	5. 31～35 人	816 36.3%
	6. 36～40 人	241 10.7%
問 5	(問4)での回答の理由は、どんなことからですか。 <複数回答 可>※太枠=過半数超	
	1. 教師が、生徒一人ひとりに目が届きやすく、きめ細かな指導を受けられる	1,535 68.2%
	2. 教育活動の中で一人ひとりの活動の機会が増える	572 25.4%
	3. 生徒相互の人間関係が深まりやすい	718 31.9%
	4. 多くの友達の考えに触れる機会や学び合いの機会が得やすい	801 35.6%
	5. 学校行事や技能教科(音楽・体育等)など、活気ある集団的教育活動が経験できる	549 24.4%
	6. その他のご意見(記述)	83 3.7%

問 6	中学校の1学年の学級数は、何学級が適当だと思いますか。 ※太枠＝最多	
	1. 1学級(全校3学級)	55 2.4%
	2. 2学級(全校6学級)	158 7.0%
	3. 3学級(全校9学級)	700 31.1%
	4. 4学級(全校12学級)	528 23.5%
	5. 5学級(全校15学級)	265 11.8%
	6. 6学級以上でもよい	110 4.9%
	7. 学級数にこだわりはない	410 18.2%
問 7	(問6)で選んだ学級数の理由は何ですか。 <複数回答 可> ※太枠＝過半数超	
	1. 人間関係が深まり、精神的に安定する	600 26.7%
	2. 学習時間や部活動で個別の活動が多くなる	342 15.2%
	3. 人間関係の序列化や固定化の解消ができる	548 24.3%
	4. 生徒にとっては多様な考え方に触れる機会が増える	944 41.9%
	5. 教員の数が増加し、生徒指導や教科指導の体制が充実する	898 39.9%
	6. 部活動が活性化し、活気ある学校づくりができる	625 27.8%
	7. その他のご意見(記述)	111 4.9%
問 8	文部科学省では、中学校の通学距離はおおむね6キロメートルとしています。中学校は徒歩通学を原則としますが、通学距離は何kmまでが可能だと思いますか。 ※太枠＝最多	
	1. 3km以内	768 34.1%
	2. 4km以内	514 22.8%
	3. 5km以内	541 24.0%
	4. 6km以内	331 14.7%
	5. 7km以内	38 1.7%
	6. その他のご意見(記述)	44 2.0%
問 9	中学生の通学はどの方法が適当だと思いますか。 ※太枠＝過半数超	
	1. 徒歩通学	748 33.2%
	2. 徒歩通学を原則とし、距離によっては安全確保を前提とし、自転車通学も認められる	1,474 65.5%
問10	(問9)で「2」と回答された方にお尋ねします。中学生が自転車を利用する場合の通学距離は、何km以上が適当だと思いますか。 ※太枠＝最多	
	1. 3km以上	677 45.9%
	2. 4km以上	289 19.6%
	3. 5km以上	205 13.9%
	4. 6km以上	105 7.1%
	5. 7km以上	42 2.8%
	6. その他	149 10.1%

問11	小学校の1学級の児童数は、何人くらいが適当だと思いますか。 ※太枠＝最多	
	1. 15人以下	18 0.8%
	2. 16～20 人	120 5.3%
	3. 21～25 人	496 22.0%
	4. 26～30 人	993 44.1%
	5. 31～35 人	530 23.5%
	6. 36～40 人	69 3.1%
問12	(問11)での回答の理由は、どんなことからですか。 <複数回答 可> ※太枠＝過半数超	
	1. 教師が、児童一人ひとりに目が届きやすく、きめ細かな指導を受けられる	1,683 74.8%
	2. 教育活動の中で一人ひとりの活動の機会が増える	573 25.5%
	3. 児童相互の人間関係が深まりやすい	724 32.2%
	4. 多くの友達の考えに触れる機会や学び合いの機会が得やすい	707 31.4%
	5. 学校行事や技能教科(音楽・体育等)など、活気ある集団的教育活動が経験できる	436 19.4%
	6. その他のご意見(記述)	47 2.1%
問13	小学校の1学年の学級数は、何学級が適当だと思いますか。 ※太枠＝最多	
	1. 1学級(全校6学級)	48 2.1%
	2. 2学級(全校12学級)	469 20.8%
	3. 3学級(全校18学級)	1,058 47.0%
	4. 4学級(全校24学級)	173 7.7%
	5. 5学級以上	71 3.2%
	6. 複式学級(2学年1学級)でもよい	3 0.1%
	7. 学級数にこだわりはない	400 17.8%
問14	(問13)で選んだ学級数の理由は何ですか。 <複数回答 可> ※太枠＝過半数超	
	1. 6年間同じ友達と一緒に過ごすことで、人間関係が安定する	132 5.9%
	2. 6年間で、何回かのクラス替えは必要である	1,725 76.6%
	3. 多くの友だちの考えに触れる機会や学び合いの機会が得やすい	1,306 58.0%
	4. 学校行事や技能教科(音楽・体育等)など、活気ある集団的教育活動が経験できる	629 27.9%
	5. その他のご意見(記述)	65 2.9%
問15	文部科学省では、小学校の通学距離はおおむね4キロメートルとしています。小学校では児童の基礎的体力をつけることや、交通安全の確保の観点から徒歩通学を原則としますが、通学距離は何kmまでが可能だと思いますか。 ※太枠＝最多	
	1. 2km以内	582 25.9%
	2. 3km以内	869 38.6%
	3. 4km以内	646 28.7%
	4. 5km以内	90 4.0%
	5. その他のご意見(記述)	20 0.9%