

クラス人数は少ない方がいい？～地方・学年によって違う意識 全国1万人の意識調査

株式会社インテージリサーチ(本社:東京都東久留米市、代表取締役:小田切俊夫)は、自主企画「少人数学級に関する意識調査」を実施しました。全国の16～79歳の男女1万802人を対象にしたインターネット調査で、適正と考えるクラス人数を尋ねたものです。

<調査結果のポイント>

1. 小学校では「21人以上30人以下」、中学校・高等学校では「31人以上40人以下」を適正なクラス人数と考える人が多い
2. 小学生と同居している人ほど、小学校は「21人以上30人以下」が適正なクラス人数と考える割合が高い
3. 適正と考えるクラス人数には地域差があり、現状より多い人数を望む声もある

【考察】

学校を取り巻く環境は、新型コロナウイルス感染症の影響などを受け、様変わりしています。特に、少人数学級を巡っては、政府において議論が活発になっています。文部科学省は「少人数学級のきめ細やかな指導」によるメリットを挙げていますが、財務省からは「学級規模の学力への影響は限定的」との意見も出されており、議論がなされているところです。現状の学級編成の標準は、小学1年は35人、小学2年～中学3年は40人となっています。

そこで、本調査において、小学校・中学校・高等学校それぞれの適正と考えるクラス人数を聴取。小学校には「21人以上30人以下」を求める意見が多く、特に小学生と同居している人にその傾向が強く見られました。このことから、小学校には「少人数学級のきめ細やかな指導」を求める保護者が多いと考えられます。

また、適正と考えるクラス人数について、その学年の児童・生徒と同居している人の傾向を地域別に分析し、文部科学省の「令和元年度学校基本調査」(2019年12月25日公表)の結果と比較。小学校に対しては、東北地方で「21人以上30人以下」の回答が73.2%と特に多くなりました。さらに、東北地方と同じく、現状(学校基本調査の結果)で「20人以下」のクラス人数の割合が多い北海道・九州地方でも、「21人以上30人以下」が望まれていることが分かりました。中学校に対しては、地域に関わらず「21人以上30人以下」の回答が多く、現状と同程度、あるいは少ない学級規模が望まれています。

今回の調査結果から、現状と同程度「21人以上30人以下」のクラス人数を適正と考える人が多いものの、現状より多い人数を望む声も一定数あることが分かりました。クラス人数が少ないことで、児童・生徒一人ひとりの存在感が大きくなり、活躍の機会も増えることが想定されます。しかし、体育や音楽の授業での学習が難しい、運動会をはじめとする学校行事が活発になりにくい、保護者のPTA活動での負担が増えるなどのデメリットもあると考えられます。

コロナ禍において「密」を避けるためにも今後、少人数学級が推進されていくものと思われます。しかし、少人数学級によるメリットだけではなく、デメリットも考慮することで、児童・生徒がより学校生活を送りやすくなるのではないのでしょうか。

分析者: 田守 綾(ソーシャル事業推進部)

【調査に関するお問い合わせ先】

■株式会社インテージリサーチ 広報担当: 田守、和泉、錫木(すずき)

TEL: 03-5295-2432

サイト「お問い合わせフォーム」 <https://www.intage-research.co.jp/contact/index.php/input>

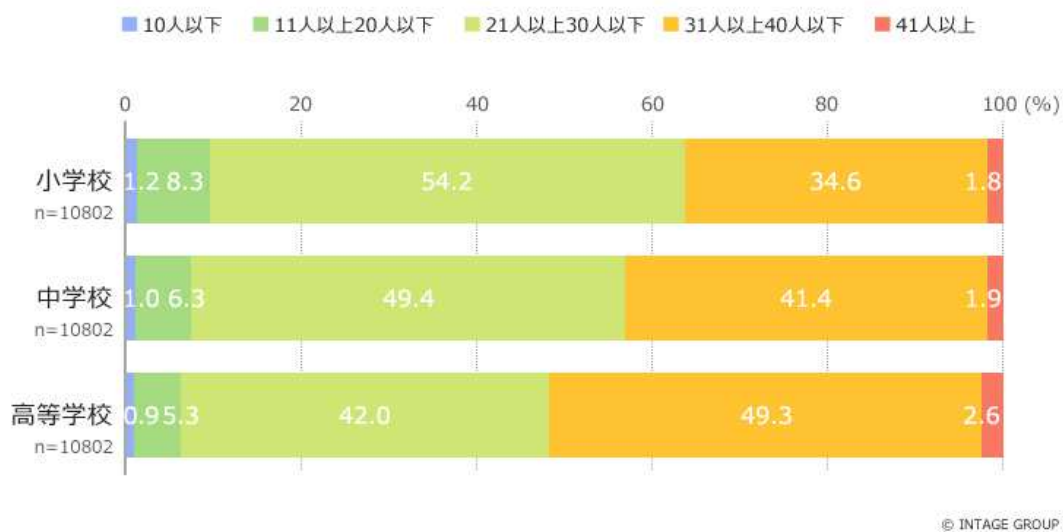
<調査結果の詳細>

小学校の適正なクラス人数は「21人以上 30人以下」が半数以上

適正と考えるクラス人数を学校区別で聞いたところ、小学校に対しては半数以上が「21人以上 30人以下」と回答しています。一方で、中学校、高等学校と生徒の年齢が上がるにつれて、より多い「31人以上 40人以下」を適正と考える人の割合が高くなっていることも分かりました。

問 日本の学校で、適正なクラスの人数はどのくらいだと思いますか。小学校、中学校、高等学校それぞれについてお答えください。

図表1：学校別に見た、適正と考えるクラス人数



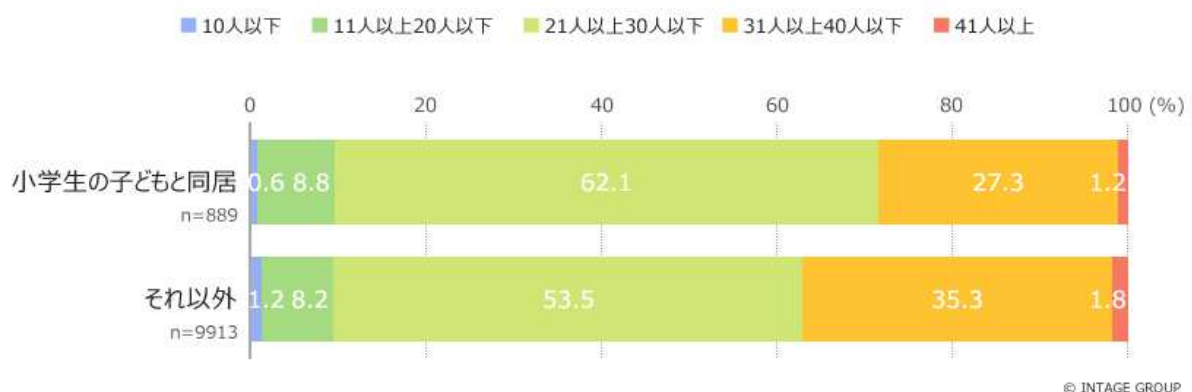
小学生と同居している人ほど「少人数学級」を望む傾向に

続いて、小学生との同居の有無によって、適正と考えるクラス人数が異なると仮定し、分析しました。

その結果、小学生と同居している人では、「21人以上 30人以下」を適正なクラス人数と考える割合が62.1%。同居していない人に比べて8.6ポイント高くなっていました。

問 日本の小学校で、適正なクラスの人数はどのくらいだと思いますか。

図表2：小学校で、適正と考えるクラス人数



北海道・東北・九州地方で、現状より多い「21人以上」を望む声

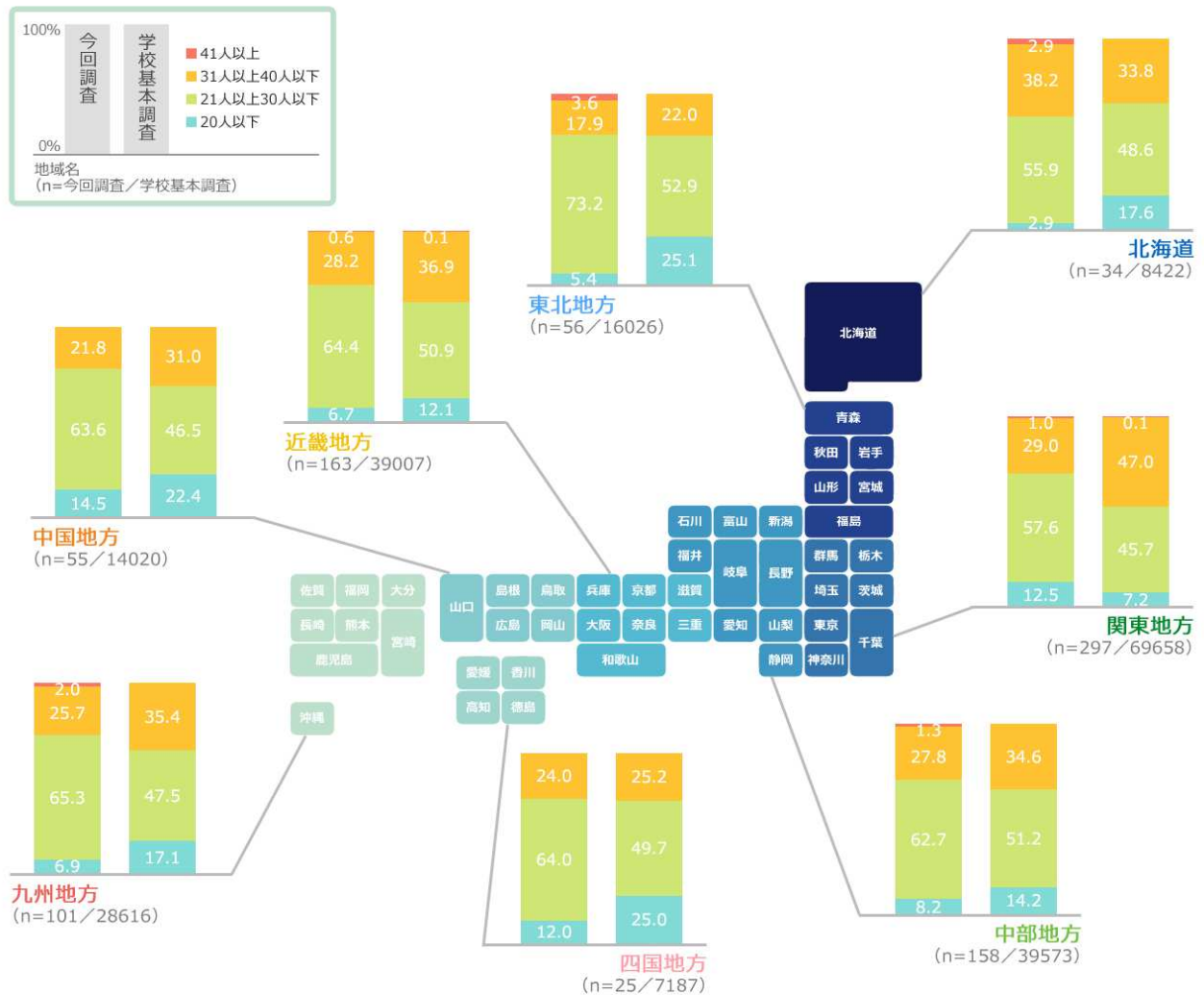
次に、小学生と同居している人が考える「小学校の適正なクラス人数」を、地域別で分析しました。

すると、北海道では「31人以上40人以下」を適正と考える人が38.2%、東北地方では「21人以上30人以下」が73.2%と、それぞれほかの地域よりも高くなっていました。

さらに、文部科学省の「令和元年度学校基本調査」を踏まえて比較。同調査によると、現状ではクラス人数が「31人以上40人以下」の割合が多くなっています。しかし、いずれの地域でも「21人以上30人以下」を適正と考える割合が高くなっていることが分かりました。また、地域別に見ると、現状では「20人以下」が多い北海道・東北・九州地方で、「21人以上」が望まれていることが分かりました。

問 日本の小学校で、適正なクラスの人数はどのくらいだと思いますか。

図表3：地域別に見た、小学校で適正と考えるクラス人数



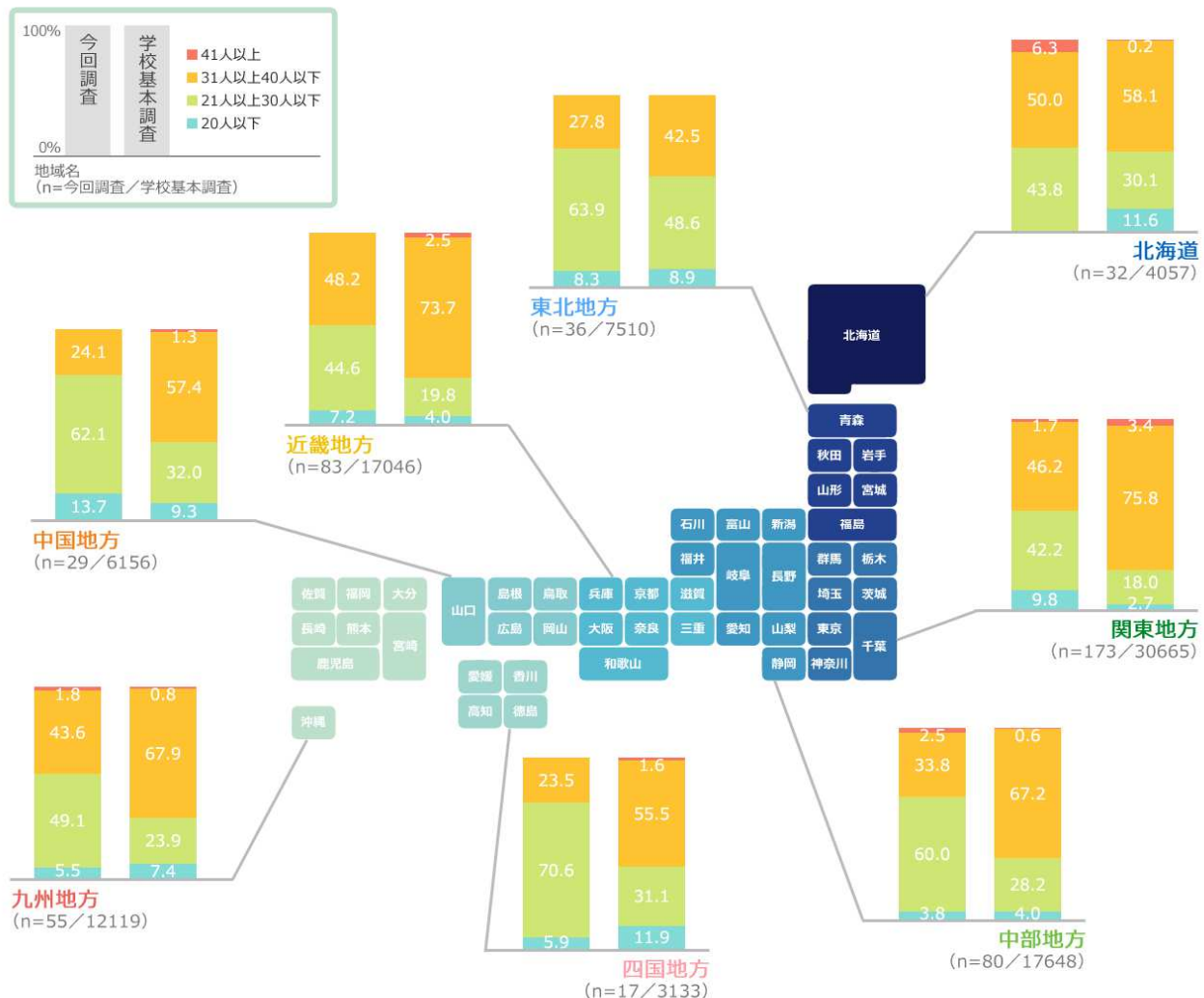
※集計対象：小学生の子どもと同居している人
 ※「令和元年度学校基本調査」(文部科学省)より弊社にて集計
 © INTAGE GROUP

中学校の適正なクラス人数は、現状が「いまより少なく」

さらに、中学生と同居している人が考える「中学校の適正なクラス人数」を、地域別に分析しました。その結果、北海道や近畿地方、関東地方では、「31人以上40人以下」を適正と考える割合が約半数に。一方、東北・中部地方などでは、それより少ない「21人以上30人以下」の割合が高くなっていました。小学校と同様に「令和元年度学校基本調査」の結果と比較すると、どの地域でも現状どおり、あるいはやや少ない人数が望まれていることが分かりました。このことから、現状の学級規模のメリットやデメリットを踏まえて、適正なクラス人数を考える人が多いと推察されます。

問 日本の中学校で、適正なクラスの人数はどのくらいだと思いますか。

図表4：地域別に見た、中学校で適正と考えるクラス人数



【調査概要】

調査方法: インターネット調査

調査地域: 全国

調査対象者: マイティモニター 全国 16 歳以上 79 歳までの男女個人

サンプル構成: 平成 27 年国勢調査ベース(性別×年代別×居住エリア×未既婚)母集団準拠

設計数: 10,802 サンプル

調査期間: 2020 年 7 月 31 日(金)~8 月 3 日(月)

調査内容: 適正と考えるクラス人数

調査実施機関: 株式会社インテージリサーチ

【株式会社インテージリサーチ】 <http://www.intage-research.co.jp/>







株式会社インテージリサーチ(本社: 東京都東久留米市、代表取締役: 小田切俊夫)は、インテージグループの一員として、社会・公共領域をテーマとした調査研究、公的統計調査の受託や民間の市場調査のデータ収集を行っています。

<資料編>

本編内に掲載できなかった集計表を資料編としてご紹介します。

セルの色分けは TOTAL と比較し、5%ポイント、10%ポイント、20%ポイントの差異がみられる選択肢を3段階に分けて色付けしています。色とポイント差の関係は下記の凡例をご覧ください。

<凡例>

 +5%ポイント以上	 +10%ポイント以上	 +20%ポイント以上
 -5%ポイント以下	 -10%ポイント以下	 -20%ポイント以下

(小学校で適正と考えるクラス人数)【性年代別】

	TOTAL	10人以下	11人以上20人以下	21人以上30人以下	31人以上40人以下	41人以上
1段目 度数 2段目 横%						
TOTAL	10802 100.0	126 1.2	894 8.3	5852 54.2	3740 34.6	190 1.8
男性16-19歳	246 100.0	11 4.5	16 6.5	114 46.3	94 38.2	11 4.5
男性20-29歳	645 100.0	30 4.7	52 8.1	291 45.1	250 38.8	22 3.4
男性30-39歳	786 100.0	15 1.9	65 8.3	405 51.5	287 36.5	14 1.8
男性40-49歳	1034 100.0	12 1.2	84 8.1	508 49.1	411 39.7	19 1.8
男性50-59歳	941 100.0	13 1.4	83 8.8	475 50.5	339 36.0	31 3.3
男性60-69歳	880 100.0	8 0.9	74 8.4	497 56.5	284 32.3	17 1.9
男性70歳以上	860 100.0	4 0.5	65 7.6	467 54.3	300 34.9	24 2.8
女性16-19歳	242 100.0	2 0.8	5 2.1	118 48.8	113 46.7	4 1.7
女性20-29歳	647 100.0	7 1.1	41 6.3	340 52.6	249 38.5	10 1.5
女性30-39歳	756 100.0	3 0.4	70 9.3	458 60.6	219 29.0	6 0.8
女性40-49歳	989 100.0	9 0.9	82 8.3	563 56.9	323 32.7	12 1.2
女性50-59歳	922 100.0	2 0.2	82 8.9	526 57.0	307 33.3	5 0.5
女性60-69歳	901 100.0	1 0.1	95 10.5	553 61.4	247 27.4	5 0.6
女性70歳以上	953 100.0	9 0.9	80 8.4	537 56.3	317 33.3	10 1.0

(中学校で適正と考えるクラス人数)【性年代別】

1段目 度数 2段目 横%	TOTAL	10人以下	11人以上20人以下	21人以上30人以下	31人以上40人以下	41人以上
TOTAL	10802 100.0	106 1.0	679 6.3	5340 49.4	4475 41.4	202 1.9
男性16-19歳	246 100.0	9 3.7	11 4.5	93 37.8	122 49.6	11 4.5
男性20-29歳	645 100.0	27 4.2	40 6.2	258 40.0	298 46.2	22 3.4
男性30-39歳	786 100.0	11 1.4	59 7.5	363 46.2	342 43.5	11 1.4
男性40-49歳	1034 100.0	9 0.9	72 7.0	465 45.0	470 45.5	18 1.7
男性50-59歳	941 100.0	13 1.4	75 8.0	452 48.0	369 39.2	32 3.4
男性60-69歳	880 100.0	5 0.6	59 6.7	471 53.5	326 37.0	19 2.2
男性70歳以上	860 100.0	3 0.3	50 5.8	436 50.7	344 40.0	27 3.1
女性16-19歳	242 100.0	1 0.4	2 0.8	84 34.7	151 62.4	4 1.7
女性20-29歳	647 100.0	6 0.9	23 3.6	315 48.7	290 44.8	13 2.0
女性30-39歳	756 100.0	3 0.4	41 5.4	411 54.4	294 38.9	7 0.9
女性40-49歳	989 100.0	8 0.8	71 7.2	486 49.1	409 41.4	15 1.5
女性50-59歳	922 100.0	2 0.2	59 6.4	491 53.3	367 39.8	3 0.3
女性60-69歳	901 100.0	1 0.1	57 6.3	525 58.3	309 34.3	9 1.0
女性70歳以上	953 100.0	8 0.8	60 6.3	490 51.4	384 40.3	11 1.2

(高等学校で適正と考えるクラス人数)【性年代別】

1段目 度数 2段目 横%	TOTAL	10人以下	11人以上20人以下	21人以上30人以下	31人以上40人以下	41人以上
TOTAL	10802 100.0	96 0.9	568 5.3	4536 42.0	5321 49.3	281 2.6
男性16-19歳	246 100.0	10 4.1	13 5.3	78 31.7	132 53.7	13 5.3
男性20-29歳	645 100.0	26 4.0	29 4.5	233 36.1	329 51.0	28 4.3
男性30-39歳	786 100.0	9 1.1	50 6.4	338 43.0	377 48.0	12 1.5
男性40-49歳	1034 100.0	9 0.9	70 6.8	402 38.9	525 50.8	28 2.7
男性50-59歳	941 100.0	12 1.3	62 6.6	414 44.0	419 44.5	34 3.6
男性60-69歳	880 100.0	5 0.6	51 5.8	388 44.1	411 46.7	25 2.8
男性70歳以上	860 100.0	1 0.1	47 5.5	372 43.3	401 46.6	39 4.5
女性16-19歳	242 100.0	2 0.8	6 2.5	69 28.5	159 65.7	6 2.5
女性20-29歳	647 100.0	3 0.5	22 3.4	257 39.7	347 53.6	18 2.8
女性30-39歳	756 100.0	3 0.4	30 4.0	347 45.9	366 48.4	10 1.3
女性40-49歳	989 100.0	7 0.7	52 5.3	415 42.0	490 49.5	25 2.5
女性50-59歳	922 100.0	1 0.1	43 4.7	396 43.0	475 51.5	7 0.8
女性60-69歳	901 100.0	0 0.0	43 4.8	435 48.3	406 45.1	17 1.9
女性70歳以上	953 100.0	8 0.8	50 5.2	392 41.1	484 50.8	19 2.0