

ニュースリリース投稿（無料）

媒体・記事広告料金表

ニュース配信登録

貴社Webサイトの奥底で眠っている“事例紹介”
その記事、ICT教育ニュースに掲載してみませんか！

▶詳細はこちら

フォローする 6,920 @ICTEnewsさんをフォロー

▶▶▶【師走でも学び】12月のイベント、セミナー情報

トップ データ・資料 高校進学予定の子どもを持つ親の3割が「中学校の教育に不満」と回答=ウェブクルー調べ

2023年12月14日

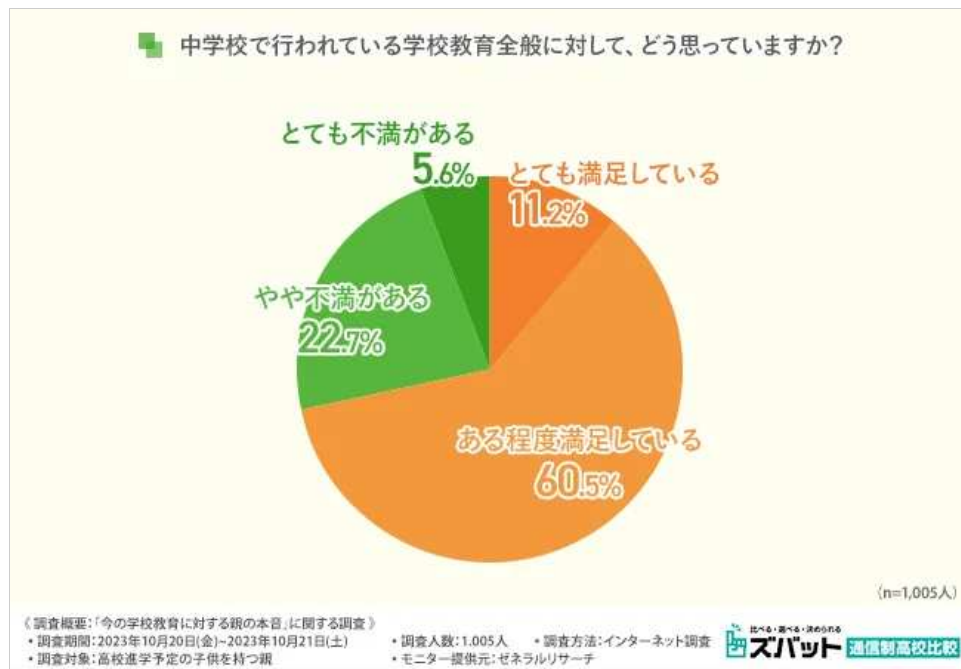
高校進学予定の子どもを持つ親の3割が「中学校の教育に不満」と回答=ウェブクルー調べ

ポスト

おすすめ 0

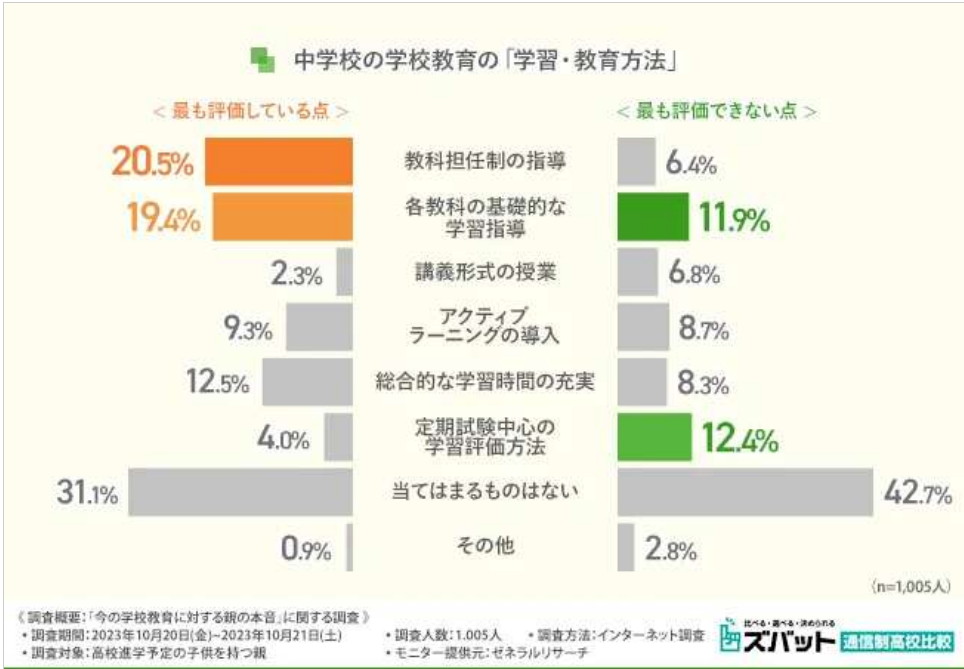
0

ウェブクルーは13日、高校進学予定の子どもを持つ親1005人を対象に実施した、「今の学校教育に対する親の本音」に関する調査の結果をまとめ発表した。



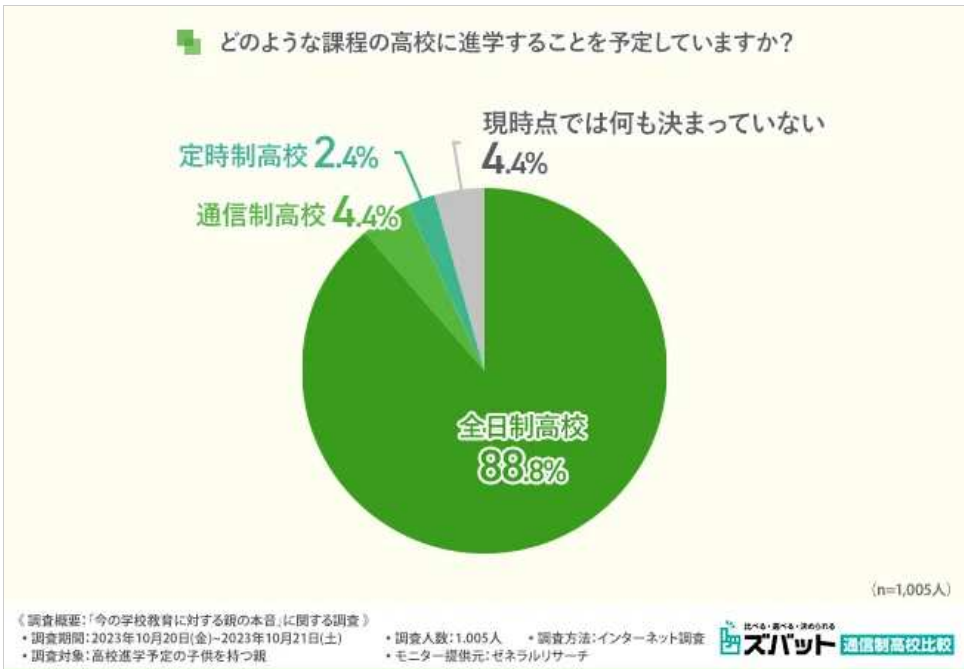
それによると、「中学校で行われている学校教育全般に対して、どう思っているか？」と質問したところ、「とても満足している」が11.2%、「ある程度満足している」が60.5%、「やや不満がある」が22.7%、「とても不満がある」が5.6%という結果になり、約3割（28.3%）の親が「不満」と回答した。

「とても不満がある」と答えた親からは、「オールマイティーを求められるのは子どもにとって辛いだろうと感じる。できることを伸ばしていく教育なら良いのに」、「公立中学を不登校になり、現在フリースクールに通っている」といった声が寄せられた。



「中学校の学校教育の『学習・教育方法』で最も評価している点」を聞いたところ、「当てはまるものはない」と回答した親を除くと、「教科担任制の指導」20.5%と、「各教科の基礎的な学習指導」19.4%を挙げる声が多かった。

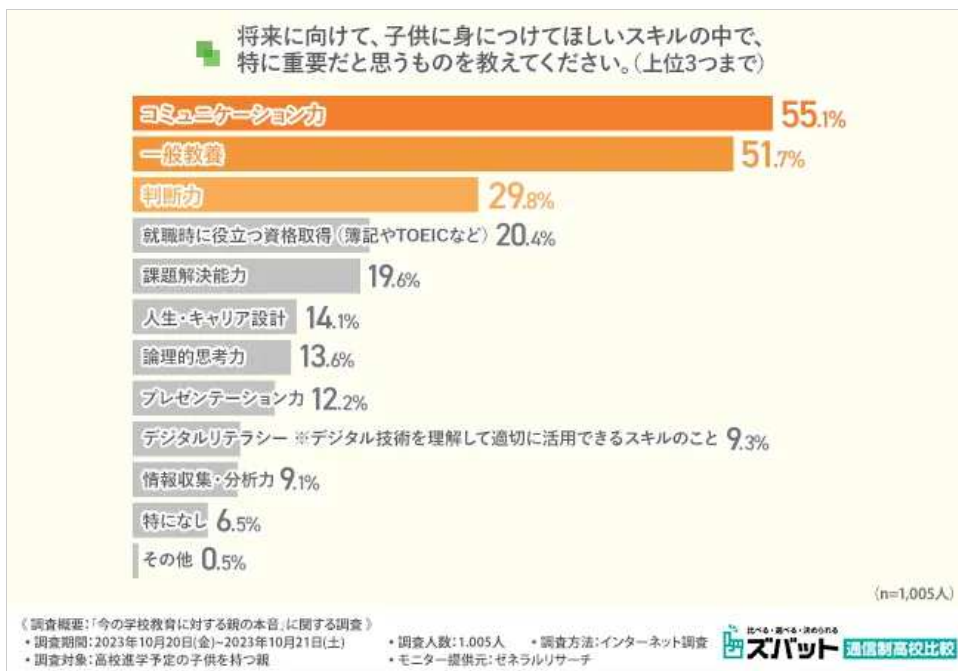
一方、「学習・教育方法で最も評価できない点」を聞いたところ、「当てはまるものはない」と回答した親を除くと、「定期試験中心の学習評価方法」12.4%が最も多く、以下、「各教科の基礎的な学習指導」11.9%、「アクティブラーニングの導入」8.7%と続いた。



また、「どのような課程の高校に進学することを予定しているのか？」と質問したところ、「全日制高校」88.8%が最も多く、「通信制高校」は4.4%、「定時制高校」は2.4%で、「現時点では何も決まっていな

い」も4.4%いた。

通信制高校を選んだ親からは、「現在、起立性調節障害があり不登校だから」「個人を見てくれるような教育を受けさせたいから」といった声が寄せられ、定時制高校を選んだ親からは、「朝起きられないから」「大勢の中に入ることができないし、時間が長いと疲れてしまうから」などの意見が寄せられた。



将来に向け、子どもに身に付けてほしいこと、学んでほしいスキルの中で、特に重要だと思うものを聞いたところ、「コミュニケーション力」55.1%が最も多く、以下、「一般教養」51.7%、「判断力」29.8%と続いた。このほか、「論理的思考力」13.6%、「プレゼンテーション力」12.2%、「デジタルリテラシー」9.3%、「情報収集・分析力」9.1%も挙げられた。

この調査は、高校進学予定の子どもを持つ全国の親を対象に、10月20・21日に、インターネットで実施した。有効回答数は1005人(男性315人、女性690人)。年代の内訳は、30代109人(10.8%)、40代634人(63.0%)、50代262人(26.0%)。

[調査結果の詳細](#)

関連URL

[ウェブクルー](#)

授業支援アプリは **MetaMoji** 実践事例集 差し上げます!

STEAM教育! 学年主任わか子がゆく 教えて! ICTのAtoZ SEASON4

関連記事

オンラインの語学学習、受講者の8割以上が「受講して良かった」と回答 = DEKIRU調べ = (2022年7月8日)

小学生のプログラミング学習、「スクールに通わせる」49.3%、「親が教える」41.6% = SAI調べ = (2022年3月24日)

使わなくなったランドセル、中学生以上の7割が「そのまま保管している」 = GoodService調べ = (2022年3月11日)

龍野情報システム、研修担当者1011人に聞いた「eラーニングシステム満足度調査」の結果発表 (2022年1月27日)

Miraie、20代の学習経験者対象に「プログラミング学習に関する調査」 (2020年8月14日)

最新ニュース

CA Tech Kids、青山学院初等部でマイクラフト活用したワークショップ開催 (2023年12月15日)

エイチーム、「WEBアプリゲーム」使った金融教育授業を愛知県の高校で実施 (2023年12月15日)

一貫堂の購買業務プラットフォーム「KOBUY」、常翔学園が導入 (2023年12月15日)

アールティ、教育・研究開発用小型移動ロボット「Pi:Co V2」発売 (2023年12月15日)

KADOKAWA、「ゲーム超図かん はじめてのマイクラフト クリエイティブ図かん」発売 (2023年12月15日)

プログラミング教室「DOHSCHOOL」のチームがロボコン世界大会「MakeX」でアワード受賞 (2023年12月15日)

ICT CONNECT 21、「高校でも？高校から！！GIGA実践赤裸々トーク」27日開催 (2023年12月15日)

カシオ、「課題設定という探究での教育機会をいかす」2024年1月16日開催 (2023年12月15日)

JR東スタートアップ、小中生向け学習列車「インターナショナルトレイン」を運行 (2023年12月15日)

ベネッセ、「これからの教育データ利活用を考える研究会 久喜シンポジウム」1月開催 (2023年12月15日)