

あんふあん・ぎゅって秋フェス2019
あそぼ・まなぼフェス
ご提案書

第2稿:2019.6月

サンケイリビング新聞社



© ENFANT / SCP

あんふあん・ぎゅって初の取り組みである、秋の教育イベント

あんふあん・ぎゅって「あそぼまなぼフェス」

あんふあんの今年のキャンペーンテーマは「学んでたのしい！エデュテイメント」
学び（エデュケーション）と娯楽（エンターテインメント）を融合させた言葉、エデュテイメント
子どもたちが学ぶことを楽しいと思える、楽しんで学べる、そんなイベントを開催します。

協賛社とあんふあん・ぎゅってが一体となって、子どもたちの“学び”を応援

※会場は“学び”に親和性の高い日本科学技術館



協賛社商品・サービスなどの認知・理解・タッチ＆トライを促進

あんふあん
2019年度キャンペーンテーマ

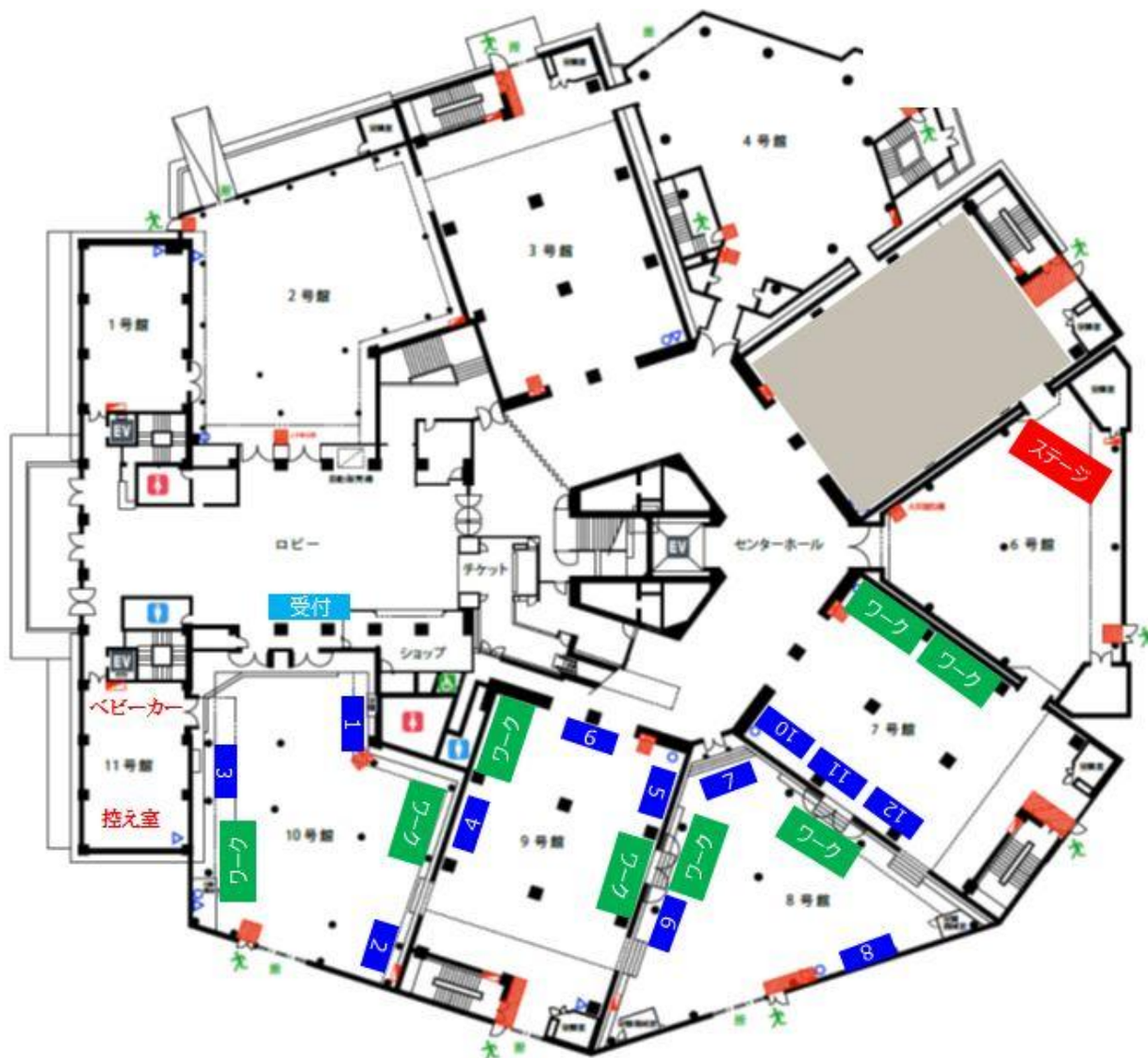


開催概要

項目	内容
タイトル	あんふあん・ぎゅって「あそぼまなぼフェス」2019 学ぶって楽しい！エデュテイメント
開催日時	2019年11月10日（日） 11:00～16:30（第1部 11:00～13:30／第2部 14:00～16:30） ※第1部・第2部入替制
会場	日本科学技術館 展示・イベントホール 東京都千代田区北の丸公園2-1（東京メトロ「竹橋」歩約550m、「九段下」歩約800m）
主催	サンケイリビング新聞社「あんふあん・ぎゅって」
協賛	各社
協賛内容	ブース・ワークショップ・ステージ
募集告知	・あんふあん：①9月・10月合併号 ②11月号 ・ぎゅって：①10月号 ②11月号 ※あんふあんWeb、ぎゅってWeb、他
来場者数（予定）	800組／2,400名想定



会場平面図



会場	面積
6号館	313㎡
7号館	330㎡
8号館	364㎡
9号館	330㎡
10号館	436㎡
11号館	109㎡

ブース&ワークショップ配置予定 (最大20枠)

7号館、8号館、9号館、10号館

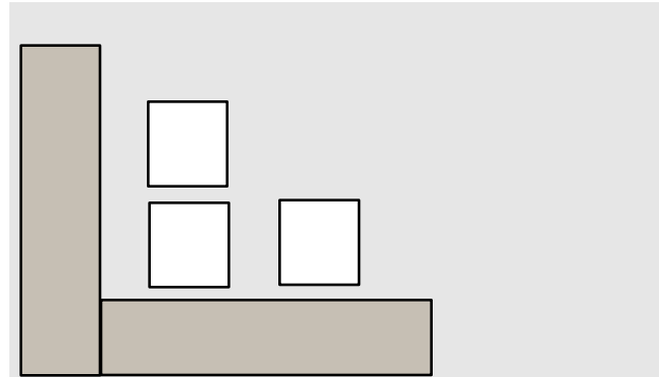
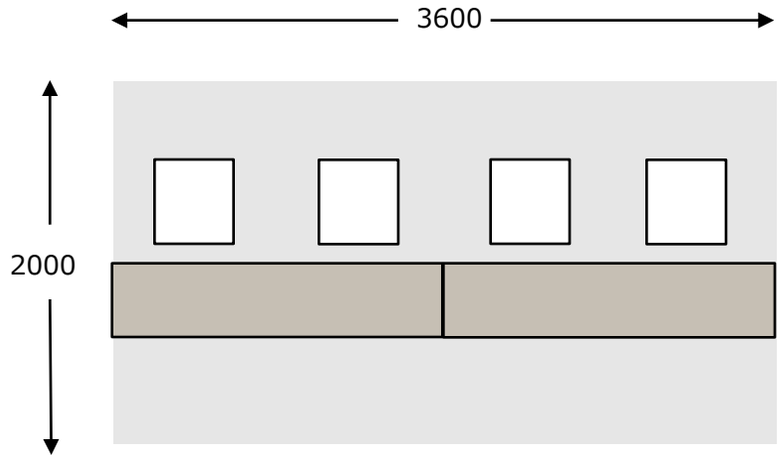
ステージ配置予定

6号館

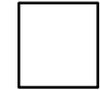
※ブースレイアウトは変更になる可能性があります

ブース イメージ

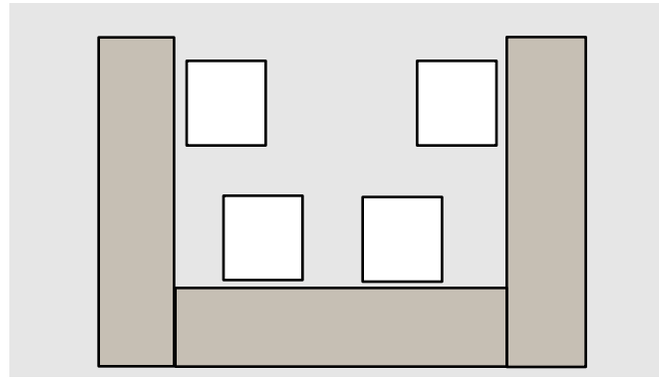
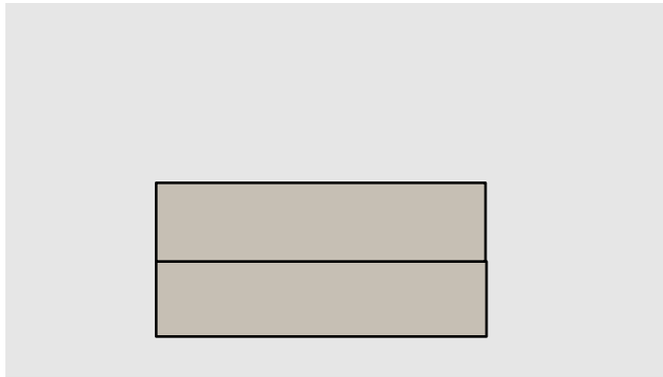
※ブース協賛費には、机2台、イス4台までの料金を含みます。追加の場合は別途料金が必要となります



机 1800×450×H700



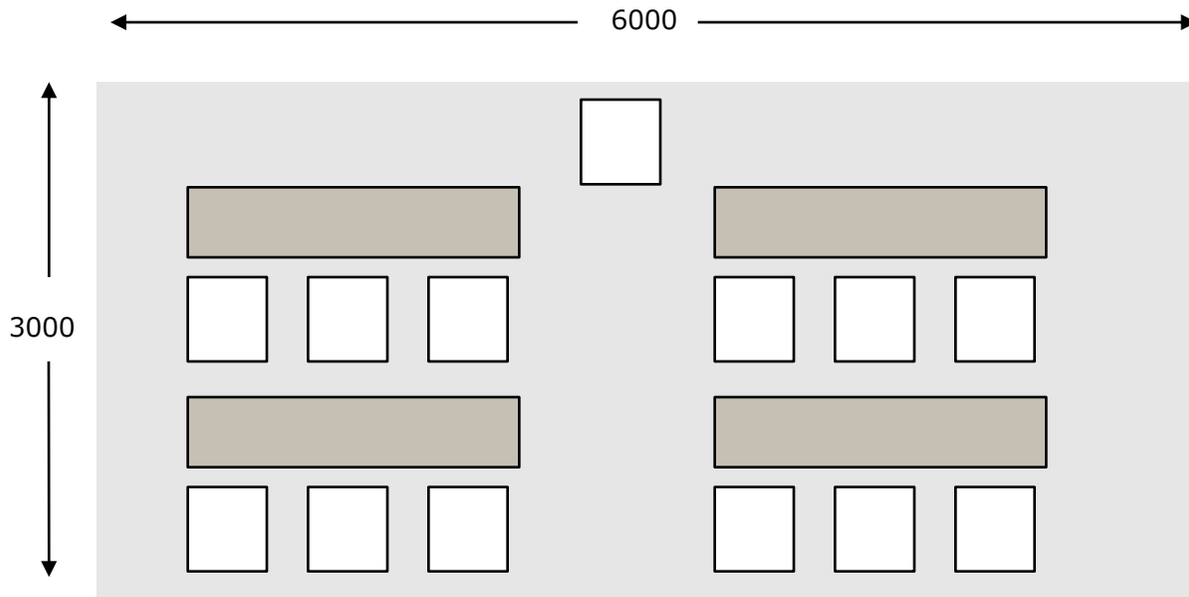
イス



※机3台の場合

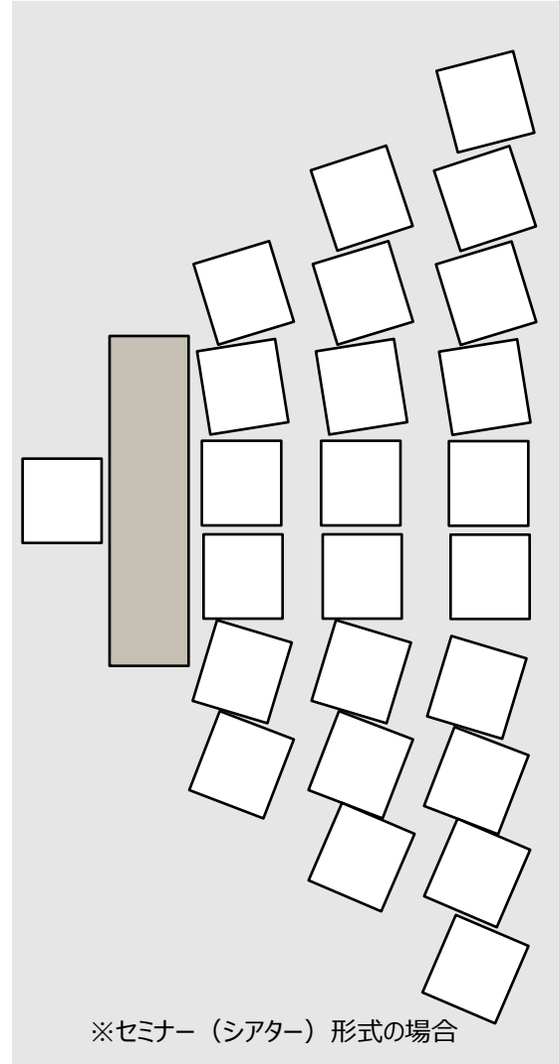
ワークショップ イメージ

※ワークショップ協賛費には、机4台、イス8台までの料金を含みます。追加の場合は別途料金が必要となります



机 1800×450×H700

イス



ブース協賛

既定のスペース内で、御社商品・サービスのPR（商品展示・映像放映・タッチ＆トライ・サンプリング・個別相談・アンケート・販売など）を展開

■ 提供内容

- ・スペース（約：幅3600×奥行2000mm）×1枠
- ・サインボード（御社名記載）
- ・長机（W1800×D450×H750mm）×2台
- ・イス×4脚 ・電源

※上記以外の備品や机・イスの追加はオプション（別途料金が発生）

※生鮮品・調理が必要な食品のサンプリングはNG

※火器の使用はNG

※ブースの配置は主催者側にて決定

ステージ協賛

会場内のステージで、御社商品・サービスのPR（キャラクターショー・ミニコンサート・その他子ども向けコンテンツなど）を展開

■ 提供内容

- ・30分間のPRタイム×2枠（第1部・第2部各1回ずつ計2回）

ワークショップ協賛

既定のスペース内で、御社商品・サービス活用したワークショップ（親子向け・子ども向け）を展開

■ 提供内容

- ・スペース（約：幅6000×奥行3000mm）×1枠
- ・サインボード（御社名記載）
- ・長机（W1800×D450×H750mm）×4台
- ・イス×8脚 ・電源

※上記以外の備品や机・イスの追加はオプション（別途料金が発生）

※生鮮品・調理が必要な食品のサンプリングはNG

※火器の使用はNG

※スペースの配置は主催者側にて決定



概算スケジュール

■ 協賛社関連

日程	内容
7月24日（水）	申込締切一次（あんふあん9月・10月合併号・ぎゅって6月号の告知誌面に協賛社名掲載）
8月22日（木）	申込締切二次（あんふあん・ぎゅって11月号の告知誌面に協賛社名掲載）
10月18日（金）	出展内容確認書提出締切一次（対象：10/11までの申込協賛社）
10月25日（金）	・申込締切最終 ・出展内容確認書締切最終（対象：10/12以降の申込協賛社）
10月29日（火）	ブースレイアウト確定

※決定状況によっては、申込締切前に終了する場合がございます

■ 告知誌面関連

日程	内容
7月26日（金）	あんふあん9月・10月合併号・ぎゅって10月号 素材・情報締切
8月6日（火）	あんふあん9月・10月合併号・ぎゅって10月号 原稿ご提出
8月8日（木）	あんふあん9月・10月合併号・ぎゅって10月号 原稿お戻し
8月9日（金）	あんふあん9月・10月合併号・ぎゅって10月号 校了
8月26日（月）	あんふあん・ぎゅって11月号 素材・情報締切
9月4日（水）	あんふあん9月・10月合併号 配布
9月5日（木）	あんふあん・ぎゅって11月号 原稿ご提出
9月9日（月）	あんふあん・ぎゅって11月号 原稿お戻し
9月10日（火）	・あんふあん・ぎゅって11月号 校了 ・ぎゅって10月号 配布
10月2日（水）	あんふあん11月号 配布
10月7日（月）	ぎゅって11月号 配布

協賛料金

税別

項目	内容	協賛料金
ブース協賛1枠【誌面出稿セット】	ブーススペース（幅3000×奥行2000mm） + 誌面出稿1頁以上	出稿費用 + 300,000円
ブース協賛1枠【誌面出稿なし】	ブーススペース（幅3000×奥行2000mm）	400,000円
ワークショップ協賛1枠【誌面出稿セット】	ワークショップスペース（幅4000×奥行4000mm） + 誌面出稿1頁以上	出稿費用 + 400,000円
ワークショップ協賛1枠【誌面出稿なし】	ワークショップスペース（幅4000×奥行4000mm）	500,000円
ステージ協賛	30分間のステージ×2回	300,000円
サンプリング協賛	お土産袋にアッセンブリ（800個配布想定）	100,000円

■ 誌面出稿条件

- 掲載号
・あんふあん：夏休み号（7月配布）～年末年始号（12月配布）
・ぎゅって：8月号（7月配布）～年末年始号（12月配布）
- 掲載エリア
・あんふあん：首都圏4版
・ぎゅって：首都圏版
- 掲載スペース 1頁以上（ペイドパブリシティ or ディスプレイ）

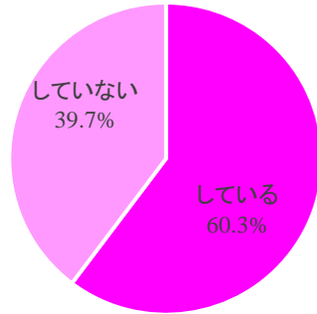
【参考資料】 あんふあん・ぎゅって春フェス2019 実施概要

- 名 称 『あんふあん・ぎゅって春フェス2019』
- 日 時 2019年2月3日（日） 10：00～16：00（午前入場10：00～12：30/午後入場13：00～15：30）
- 会 場 ベルサール新宿セントラルパーク1階 ホールAB
東京都新宿区西新宿6-13-1 住友不動産新宿セントラルパークビル1F
- 主 催 サンケイリビング新聞社（あんふあん/ぎゅって）
- 協 賛 A-BLEND／大塚製薬／学研エデュケーショナル／がんばる国産ピーマンプロジェクト／ココヨ／埼玉県東松山市／サクラクレパス／サンギ／静岡県小山町／シェーン英会話／小学館／大正製薬／新居浜市／ハーシージャパン・鈴商／パイロットインキ／ハウス食品／花まる学習会／ヒューマンアカデミー／ほけんのぜんぶ／ヤマハ音楽教室／レゴジャパン （50音順）
- 告 知 あんふあん年末年始号（12月配布）首都圏4版1ページ
ぎゅって1月号（12月配布）首都圏版1ページ
あんふあん2月号（1月配布）首都圏4版1ページ
ぎゅって2月号（1月配布）首都圏版1ページ
- 応募者数 2,214家族 7,386名
- 参加者数 1,006家族 3,212名（大人1,739名／子ども1,473名）
（午前：475家族 大人824名／子ども724名 計1,548名 午後：531家族 大人915名／子ども749名 計1,664名）

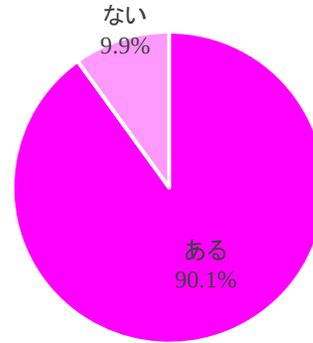


【参考資料】習い事・教育についてのアンケート結果

お子さんは習い事をしていますか？

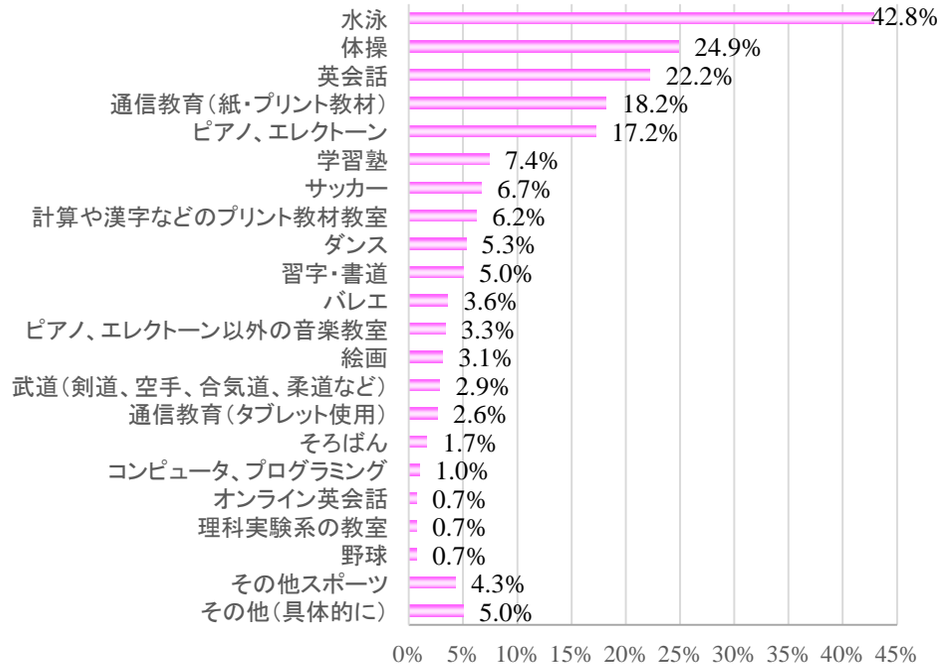


今後習わせたい習い事がありますか？

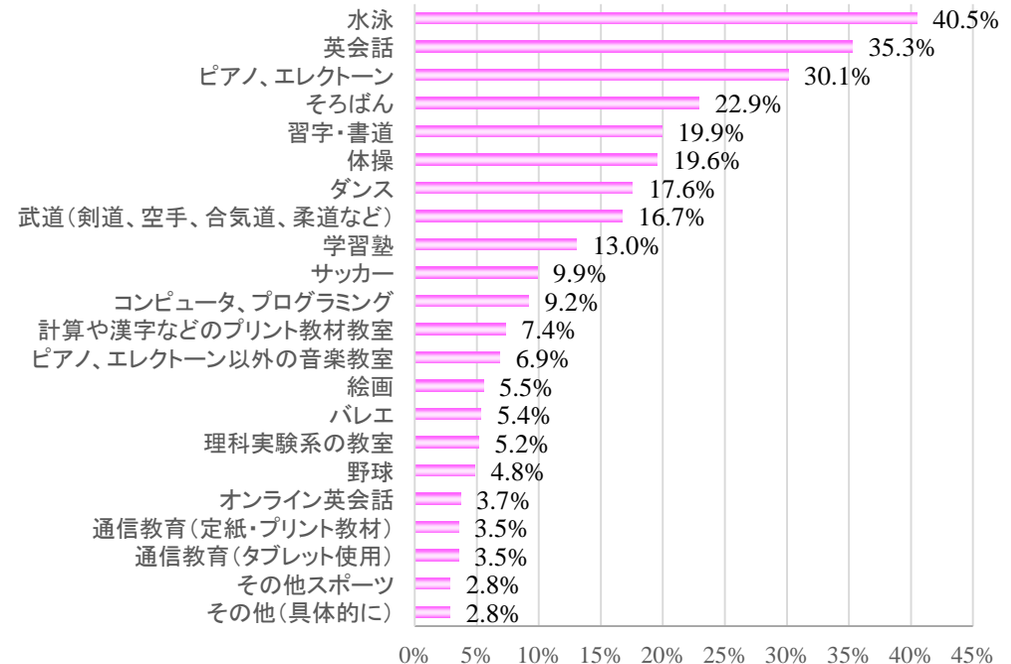


すでに習い事をしている子どもは約6割。さらに今後も習わせたい習い事がある人が9割と、習い事に対する関心は高い結果に。

現在している習い事

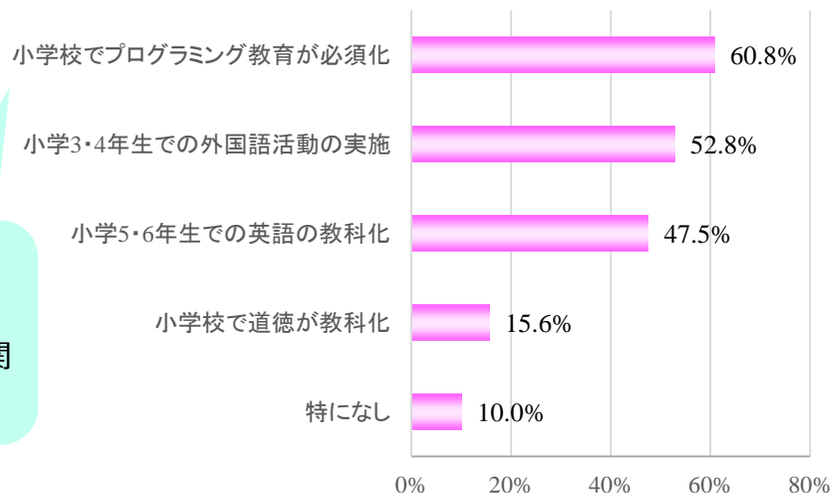


今後習わせたい習い事



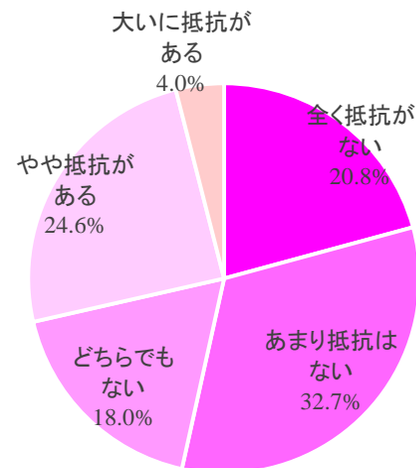
【参考資料】習い事・教育についてのアンケート結果

小学校 教育改革に関心のあるもの



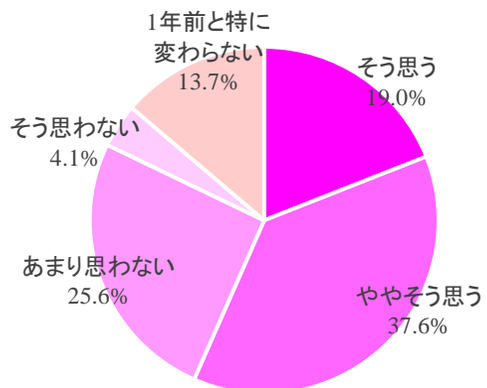
9割が関心あり。
プログラミング教育の必須化に関心ありが6割強

タブレットを使用した学習に関する抵抗は？



抵抗がない、どちらでもないが、7割強と多数。

一年前と比較して、教育にかかる費用を増やそうと思いますか？



●未就学児の子どもの教育・習い事に関するアンケート
2019.5/31~6/10、幼稚園児・保育園児がいるママを対象にWebアンケートを実施。有効回答数700件