

子どもへの意見聴取について

1 目的

地域型児童館の機能に加え、中高生が気兼ねなく立ち寄り、仲間と語り合え、中高生の活動を支援する「居場所」となる特化型児童館を南部地域に設置を検討するにあたり、中高生の意見を聞く。

2 聞取り期間

10月末まで

3 聞取り方法について

- (1) ヒアリング方式
- (2) アンケート方式

4 対象

(1) 中学生

- ア 市内南部地域中学校へアンケート依頼
- イ 市内全域中学生にヒアリング
- ウ 市内児童館・児童センター利用者へアンケート

(2) 高校生

- ア 市内高等学校へアンケート依頼
- イ 中高生プロジェクト第1回スタッフ会議ヒアリング
- ウ 市内児童館・児童センター利用者へアンケート

5 アンケート内容

別紙参照

児童館・児童センター利用に関するアンケート(中学・高校生対象)

現在、西東京市では、今後の児童館等の運営とサービスの向上に向けて、児童館等の再編成を検討しています。

ついては、市内の児童館の今後のあり方及び再編成を検討するため、中学生・高校生の皆様のご意見をお伺いするアンケートを実施いたしますので、ぜひご協力をお願いします。

あてはまる回答の□に、レチェックまたは記述をお願いします。

1 学年

中学1年生 中学2年生 中学3年生 高校1年生 高校2年生 高校3年生

2 お住まい

市外 谷戸町 緑町 北原町 西原町 田無町 南町 向台町 芝久保町
ひばりが丘 ひばりが丘北 北町 下保谷 住吉町 栄町 泉町 東町
中町 富士町 保谷町 東伏見 柳沢 新町

3 西東京市の児童館を利用したことがありますか？

利用したことがある 利用したことがない

※利用したことがないと回答した方は、設問10以下へ

4 利用したことの児童館はどこですか？

ひばりが丘北児童センター 下保谷児童センター 中町児童館 北原児童館
保谷柳沢児童館 田無柳沢児童センター 新町児童館 西原北児童館
ひばりが丘児童センター 田無児童館 芝久保児童館

5 児童館をどのくらい利用していますか？

年1回程度 半年に1回程度 月1回程度 週1回程度 週2回以上

6 児童館の利用時間について（平日と土日のいくつでも可）

平日の午前 平日の午後 平日の夜間 土日の午前 土日の午後

7 児童館への来館方法について

徒歩 自転車 公共交通機関 車での送迎 その他

8 児童館での主な過ごし方について（いくつでも可）

児童館行事への参加 友だちと遊ぶ 児童館の先生と遊ぶ スポーツをする
児童館の先生や友だちに気軽に相談する 本を読む なんとなく（特に目的はない）
地域活動への参加、交流 その他（ ）

9 児童館の好きなところやきれいなところを教えてください（自由記載）

好きなところ

きれいなところ

10 西東京市の児童館を利用しない理由はなんですか？

(設問3で「児童館を利用したことがない」と回答した方だけ記入してください)

中高生にとって魅力的な施設でないから 施設が狭いから 小さな子で混雑しているから

部活や習い事などで忙しいから 日曜日や夜に開館しているところが少ないから

その他 ()

11 児童館以外で、ふだんよく遊ぶところはどこですか？(いくつでも可)

自分の家 友達の家 放課後の学校 公園 スポーツセンター 図書館

ゲームセンター その他 ()

12 児童館にこんな施設や取り組みがあったらいいな、と思うアイデアがあれば教えてください。(いくつでも可)

勉強スペース 音楽が聴ける施設 音楽スタジオ ダンススタジオ

スポーツ施設 学習の補助 お菓子を食べたり飲んだりできるスペース

中高生向けのイベントが多い施設

こども食堂(家でお腹をすかせていたり、一人でご飯を食べたりしている子ども等に、地域の大人が無料または低額で食事を提供する取り組み)

その他自由意見 ()

13 こども食堂を知っていますか

知っている 知らない

14 こども食堂を利用したことはありますか？

利用したことがある 利用したことがない

15 南部地域(西武新宿線より南側)で、中高生が過せる場所はどこですか？(いくつでも可)

田無駅周辺 西武柳沢駅周辺 東伏見駅周辺 向台運動場 市民公園グラウンド

タコ公園(田無市民公園) 向台公園 東伏見公園 東伏見稲荷

他市の児童館 () その他 ()

16 西東京市に中高生がスポーツを楽しめるひばりが丘児童センターや、音楽(バンド)やダンスを楽しめる下保谷児童センターがあることを知っていますか

知っている 知らない

17 南部地域(西武新宿線より南側)に、スポーツや音楽(バンド)やダンスなど、中高生が楽しんだり活動する施設があれば利用しますか？

利用する 利用しない わからない

質問は以上です。ご協力ありがとうございました。