

令和7年2月に新羽中学校で開催した 『健康で快適な住まいに関する公開授業』 アンケート結果

『健康で快適な住まい』と題して

（新羽中学校の3年生向け特別授業を一般公開で実施しました）

一般社団法人横浜市建築士事務所協会（通称：ハマ建）は、昨年度に続き『健康で快適な住まい』と題した環境教育を横浜市立新羽中学校で実施いたしました。『よこはま健康・省エネ住宅推進コンソーシアム』設立当初より参加をしているハマ建は、横浜市が掲げる2050年の目標「Zero Carbon Yokohama」のもと、高性能な住宅の普及促進とその実現に向け将来の横浜を担って行く中学3年生とその保護者、地域住民向けに特別公開授業を開催しました。

新羽中学校は、平成23年度文部科学省の「エコスクールパイロット・モデル校」に認定され校舎の改修が行われています。改修から10年以上経過し、生徒や地域の皆様に事業内容をあらためて伝えたいとの思いから昨年度特別授業を公開したところ好評であったことから今年も開催することになりました。

【 実施授業の詳細 】

- ・日時：令和7年2月18日（火） 9時40分～11時30分まで
- ・場所：横浜市立新羽中学校 体育館にて開催
- ・参加者：中学3年生約100名、教職員13名、保護者・地域8名

関係者25名程度

アンケート結果の概要

新羽中学校で実施された建築と環境に関する公開授業に参加した生徒や地域住民からのアンケート結果がまとまりました。参加者からはその内容が非常にわかりやすく、役立つものだったとの評価を受けています。特に、身近な環境改善や建物に関する実践的なアドバイスが受けられたと感想が聞かれました。

また、ハマ建では今後も地域社会と連携し、環境に配慮した建築・住まいづくりの啓蒙活動を推進していく予定です。生徒や地域住民の意識改革が進むことで、環境保護と健康維持を両立させるための行動に取り組んでいくことが期待されています。

今後の啓発活動や教育プログラムの改善に向け、より具体的な情報提供や背景説明が必要だと痛感しました。

—アンケートの考察—

新羽中学校のエコスクール改修に関する 学びの成果が明らかに

新羽中学校のエコスクール改修に関連する取り組みや、住まいの省エネ性能がもたらす健康や快適さへの影響について学んでもらいました。アンケート結果によると、特に以下の点で目立った意見がありました。

- ・ **エコスクール認定校に関する認識** : 多くの方が、新羽中学校がエコスクール認定校であることを知らなかったことが分かりました。全ての参加者の認知度が低い傾向にありましたが、改修内容やその効果に関心を示した生徒や保護者も多数いました。
- ・ **住まいの省エネ性能に対する認識** : 住まいや建物の省エネ性能が健康や快適さに及ぼす影響を理解し、新たな知識を得たことに対して喜んでいました。特に、省エネ性能が健康や快適さにも寄与することを知っている方が多かったのですが、実際に省エネの工夫を実践している人は少数派でした。そして、結露や断熱に関する問題に対する意識が高まり、今後の住まい方に対する工夫を取り入れたいという声が多く聞かれました。
- ・ **実際の体験を通じた学び** : 体験型の内容が非常に好評で、例えば二重窓の体験や建物の構造による快適性の違いを実際に触れることができたことで、理解が深まったと感想がありました。さらに、実生活に取り入れたいという意見もありました。

多くの参加者が授業の内容に対して「楽しかった」「学びが多かった」といった前向きな感想をいただきました。特にクイズ形式の進行や、実際の商品などの体験が好評でした。また、健康や環境問題に対する理解が深まったとの声も多く、今後の生活に活かしたいという感想が見られました。

今回のアンケート結果を受けて、ハマ建では今後も地域社会と連携し、環境に配慮した建築・住まいづくりの啓蒙活動を推進していく予定です。生徒や地域住民の意識改革が進むことで、環境保護と健康維持を両立させるための行動に取り組んでいくことが期待されています。

今後の啓発活動や教育プログラムの改善に向け、より具体的な情報提供や背景説明が必要だと痛感しました。

※ アンケートの詳細は、次ページ以降に掲載

ご質問や取材に関するお問い合わせ先:

【お問合せ先担当者名】

一般社団法人横浜市建築士事務所 事務局長 神田恵美子

【連絡先】 045-662-1337

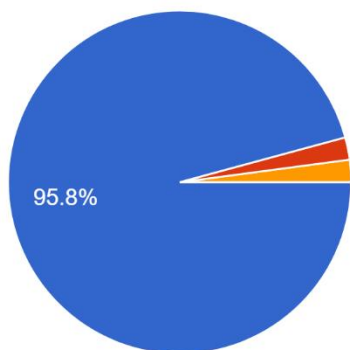
【メールアドレス】 office@hamaken.jp

ハマ建『公開授業』アンケート

全体（開催日：2/18）回答数：95件

ご自身についてお聞かせください

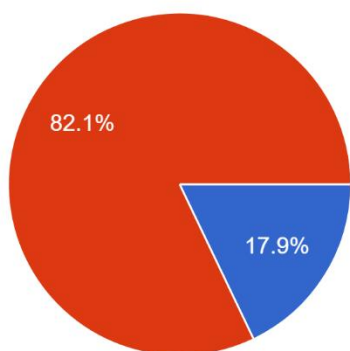
95件の回答



- 新羽中学校の生徒
- 保護者等学校関係者
- 左記以外の地域の方
- 横浜市関係者()
- 住宅供給公社関係者()
- ハマ建会員
- 選択肢7
- 横浜市住宅リフォーム促進協議会
- その他
- 新横浜新聞

新羽中学校が国のエコスクール認定校だということを知っていましたか？

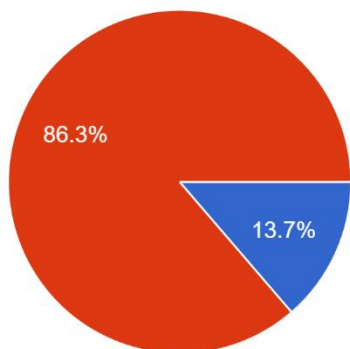
95件の回答



- 知っていた
- 知らなかった

新羽中学校のエコスクール改修について知っていましたか？

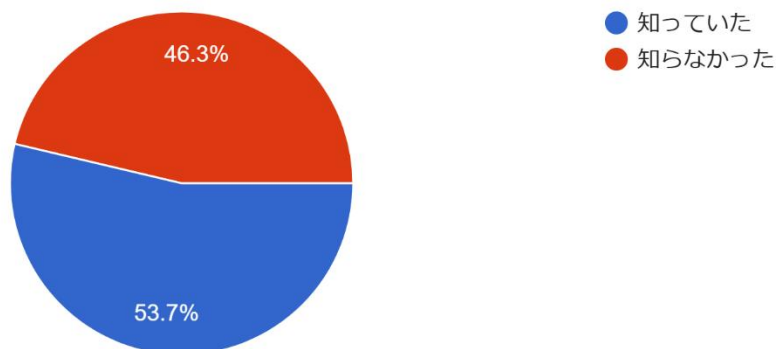
95件の回答



- 知っていた
- 知らなかった

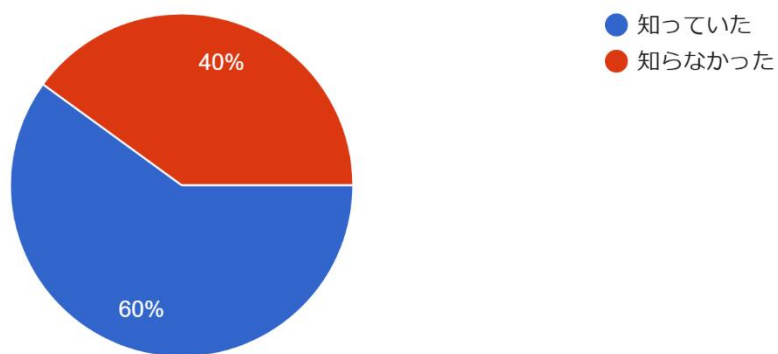
建物の性能が地球環境に影響を及ぼすことを知っていましたか？

95 件の回答



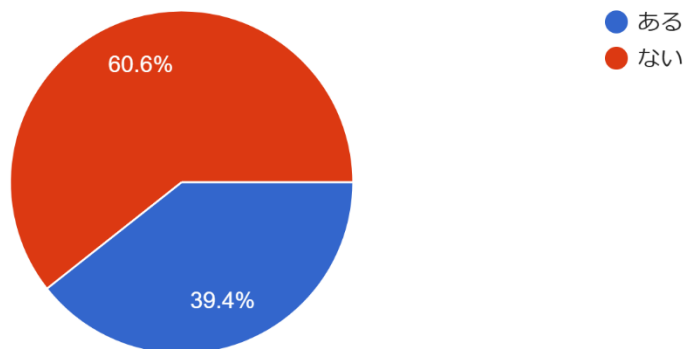
住まいの省エネ性能が快適さや健康に影響を及ぼすことを知っていましたか？

95 件の回答



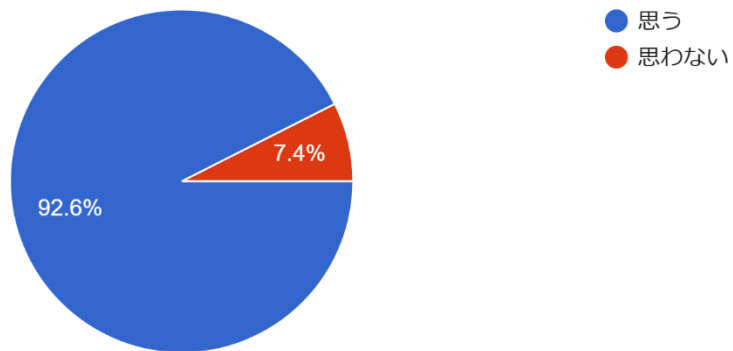
すでにご自身が行っている住まいや、住まい方の工夫はありますか？

94 件の回答



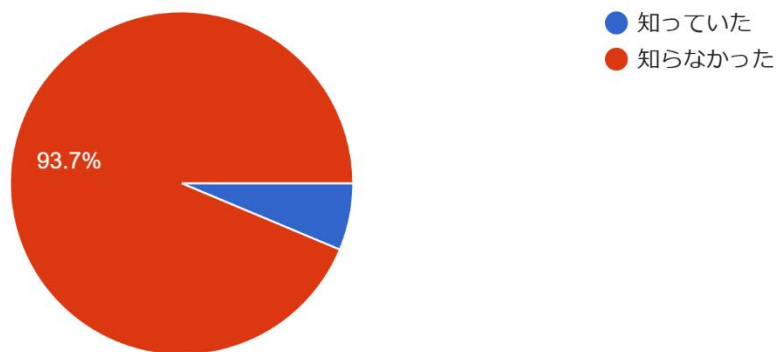
本日の講座をきっかけに住まい方や建物について行動しようと思えますか？

94 件の回答



本日講師を務めた「ハマ建（横浜市建築士事務所協会）」を知っていましたか？

95 件の回答



ご意見・ご感想がありましたらお聞かせください 68 件の回答

- ・ 色々なたてものについて窓などをしれて面白かった。お金があつたら窓をかえてみたいと思った。
- ・ 一つ一つの展示物の説明がわかりやすく興味をもちました！！自分の家もこんな風にしたいという願望がわいてきました。
- ・ 最近のドアの付け替えや、窓のはりかえは 1 時間とか 1 日で終わるスピーディーであることを知りました。本当にわかりやすく、面白い授業でした！ありがとうございました！！
- ・ 横浜は工場や高速道路があるので、Co2 の排出が家庭で一番多いのが意外で驚きました。クイズ形式で楽しかったです。ありがとうございました。
- ・ 今回の授業で色んなことを知れて良かったです。これから気にしていきたいと思います。
- ・ ガラスが 2 枚だけで外の空気がふせげるのはしらなかった。
- ・ 地球環境についてや家の住まい方のことを今より、もっとくわしく知れて良かったです
- ・ おもしろかったです
- ・ 二重の窓や、かべやゆかに入っているものと、机の温かさがすごく違ってビックリしました。
- ・ 大人になったならなかなか体験できない、とてもおもしろい授業でした。
- ・ とても参考になる授業でした。ありがとうございました。
- ・ 初めて知ったことも多くあり、分かりやすかったです。
- ・ 今日の授業で知らなかったことをたくさん知れて良かったです。クイズもたのしかったです。ありがとうございました。
- ・ 知らなかったことがたくさん知れて、これから気を付けることがわかりました。
- ・ たくさん学ぶことができました。今日はありがとうございました。
- ・ 身近にある建築は色々な工夫をしていることが分かり自分の家などの建築について知りたいと思いました。
- ・ 想像以上に家のいろんな物が私達の健康や省エネに関わっていることを知れておもしろかったです。
- ・ 今日は、寒い中新羽中学校に来て、講座をひらいてくれてありがとうございました。これからの生活に活かしていこうと思います。
- ・ 窓などにちょっとした工夫をするだけで、伝わってくる熱や冷気の変化を実際に肌で感じ、ちがいを実感することができました。
- ・ クイズ形式もあって楽しかったです。
- ・ 入浴時のリスクを聞いたので風呂に入るときには気を付けたいと思いました。
- ・ 窓を二重にするだけで住みやすくなるのをはじめて知り、これいがいも様々な新しいことを知れありがとうございました。
- ・ 自分が健康に生活していけるようにまず家の少しの工夫について考えてみようと思いました。
- ・ 初めて知ることが多くて面白かったです。
- ・ ありがとうございました。
- ・ 建築とは工夫を重ねていくことで快適にしていけることが学べました。
- ・ 2 時間ありがとうございました。
- ・ 冷、暖房が効くには建物の構造が関わると知った。
- ・ とても分かりやすかったです。
- ・ 二重窓の体験をした時に一枚追加して、間を真空にするだけで、あんなに断熱性能が上がることに驚いた。

- ・ まどの二重こうぞうの比かくのちがいにびっくりしました。
- ・ 住まいの環境状況によって、地球に影響をおよぼしたり、お風呂などでは自分の体や命にも関わるくらい大切なことを知り、これからもっと身のまわりの住居や環境を知って気をつけていきたいと思いました。貴重な時間をありがとうございました。
- ・ 感動した
- ・ 建物の構造や住まい方が環境に影響を与えることが分かった。
- ・ とても様々なことを学べる良い経験でした。ありがとうございました。
- ・ とても楽しく、タメになる時間でした。ありがとうございました。
- ・ 建物にも地球環境の取り組みがあったり、健康に関することなど初めて知ることがたくさんあってとても面白かったし、これから意識していくことが大事だなと思いました。
- ・ 細かいことまで、くわしく自分の地域のことや地域がやっていることを知って、これから思い出して活かしていきたいと思いました。
- ・ すごく面白くためになる話をきけてよかったです
- ・ ありがとうございました。
- ・ 学校で行われている様々な工夫が初めて知れて、建築についてとても興味もてた。家でも行える、まどをかえるなどを知れたので、今後にも生かしていきたいと思った。
- ・ 死亡者数が風呂の時が一番多かったのはおどろきました。それとアルミとじゅしでの熱伝導率は 1200 倍もの差があることにとてもおどろきました。それと建築士といっても適材適所なんだなと思いました。
- ・ 今回の建築講座で知らなかったことを知れたので良かったです。ありがとうございました。
- ・ 省エネ住宅は「地球のことを考えた住宅」というイメージが強かったのですが、自分たちの生活に良い影響を及ぼしてくれることを学び、体験コーナーで実感することができました。ありがとうございました。
- ・ 分かりやすい授業、ありがとうございました。これからの生活に生かしていきたいと思います。
- ・ 本日は、健康で快適な住まいについて丁寧に説明していただき、ありがとうございました。
- ・ クイズで初めてしたことはいくつかあっておもしろかったです。ありがとうございました。
- ・ 今回の授業の内容をふまえて、将来、住居を選んでいこうと思います。
- ・ 今回の講座を聞いて、私は住まいの省エネについて今一度考えなおしたいと思いました。私の家では部屋で結露したり窓が熱くなったりということもあるので内窓や断熱の窓にとってもひかれました。とても面白い講座をありがとうございました。
- ・ 住まいの工夫による環境への負荷の変化が、こんなにもあるとは知らず驚きました。実際に触ってみることで、違いを実感できました。ありがとうございました。
- ・ とくどき質問をはさむのが生徒の寝る対策や、好奇心をつつくことができているので良いと思いました。
- ・ 1つ1つの建物に工夫があり、環境のことについて考えているんだなと思いました。
- ・ とても、わかりやすい説明でハマ建について興味をもつことができました。
- ・ 交通事故よりも入浴時の事故のほうが 7 倍くらい多いと知ってびっくりした。窓の重ね方や材質で温度がすごく違くてびっくりした。
- ・ とても参考になりました。良い経験を有難う御ざいます。
- ・ 自分の家の窓の枚数など確認してみたいです
- ・ スライドが見やすかったです。建物についてより深く考えさせてもらいました。ありがとうございました。

- ・ 今まで考えたことのなかったことや、少しだけしか知らなかったことについて詳しく学び、新たにいろいろなことを知れて楽しかったです。また、建築について興味をもつことができたので良かったです。
- ・ 知らないことがたくさんあってとても勉強になって良かったです。
- ・ 将来のためになるような知識をおしえてくださったので今回学んだことを活かしていきたいです。
- ・ 少し工夫をするだけで快適に住めるようになり、環境にもよいので自分も行動にうつしていきたいなと思いました。
- ・ 健康で快適な住まいをつくるために、様々な工夫がされていることを知り、とても興味深かったです。自分の家にも今後取り入れられたらと思いました。
- ・ 言葉だけでなく表や図などを使って説明してくれたので、よく理解することができました。また、住宅には快適に過ごせるような工夫が多く凝らされていることがわかりました。
- ・ クイズを交えたゆったりとした進行がわかりやすかったです。
- ・ ありがとうございます。
- ・ 実際に普通の窓と二重のをさわってくらべてみて熱の伝わり方が全然違かった。
- ・ 実際に見たりさわることが出来て勉強になりました。
- ・ 新羽中学校がエコスクール認定校ということを知れて良かったなと思いました。
- ・ グラフや表を多く使っていたので、内容が入ってきやすく、建物についてよく知ることができたと思います。
- ・ 冬の窓の結露がひどくリフォームでペアガラスにしましたが、フレームについては管理組合規約で交換することができず、少し不便さは感じるものの快適になりました。樹脂のものに交換できたり新しい住宅でどんどん取り入れられたりしていることで省エネにつながっていくと思いました。省エネ住宅にすることでより快適に健康に過ごせ環境にもよいということに興味を持ちました。ありがとうございました。