

もくいく

『木育』ってなんだ？

近年、生活スタイルの変化から、日々の暮らしの中で木のぬくもりに触れる機会は減少し続けています。日用品もプラスチックや石油由来の素材をした製品が中心で、木材から作られたものは多くありません。

木育は、木を使うことから離れてしまった今の時代に生まれた言葉で、「平成16年度協働型政策検討システム推進事業報告書」(北海道)で初めて示されました。この報告書では、「木を子どもの頃から身近に使っていくことを通じて、人と、森や木との関わりを主体的に考えられる豊かな心を育てたいという想いを『木育』という言葉にこめた」と記され、「子どもをはじめとするすべての人びとが、木とふれあい、木に学び、木と生きる」ことを学ぶ活動を木育としました。

豊かな森林や山野を有する日本において、古くから木材は大切にされ、暮らしや文化・伝統を大きく形づくってきました。その価値が改めて見直され、現在、全国各地で様々な団体が木育に関する取り組みを行っています。



青森ヒバの幼木

木のぬくもりに触れる体験は、単に木材への知識を深めるだけでなく、豊かなところや感性をはぐくむきっかけになります

県内初！ ウッドスタート宣言

平成31年3月27日、六ヶ所村ウッドスタート宣言調印式および誕生祝い品贈呈式がおぶちこども園で行われました。

ウッドスタートとは、子育てに地元の木材を積極的に活用しようとする木育推進の取り組みです。木のおもちゃを贈る『誕生祝い品事業』、移動型おもちゃ美術館『木育キャラバン』の実施などが主な活動の内容です。

式では戸田衛村長と東京おもちゃ美術館の馬場清副館長が、それぞれ調印書にサインし、1歳の園児たちに村産材などでできたおもちゃ「MY VILLAGE」を贈呈しました。



戸田村長(左)と馬場副館長(右)



「MY VILLAGE」を受け取る園児

MY VILLAGE (マイ ヴィレッジ)

六ヶ所村産の桜や杉などを使って作られたつみきのおもちゃ。牛や馬、風車、ながいもなど村ならではのものをモチーフにしています。つみきを組み合わせることで牧場を作ることができます。



六ヶ所村立郷土館事業

一心不乱に積み木を 磨くワークショップ

令和元年10月6日(日)に「一心不乱に積み木を磨くワークショップ」を開催し、村内外の親子5組12名が参加しました。この事業は、村が推進する「木育」をたくさんの人たちに知ってもらうために、おもちゃコンサルタントの資格を持つ中村咲輝さんを講師に招いて行いました。参加者は積み木サイズにカット済みの木の板約600ピースを紙やすりで磨いたあと、みんなで一緒に積み木遊びをして木の温もりを体感していました。



はじめに、講師の中村咲輝さんと一緒に「木育」について学習。

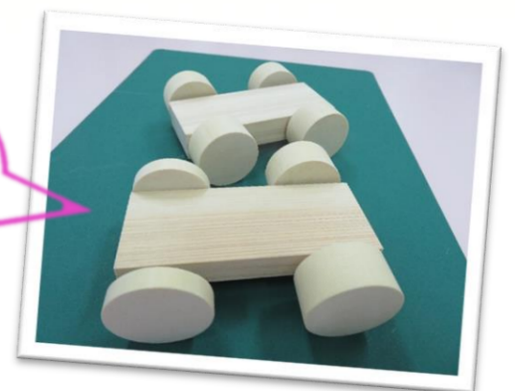


木の香りを感じながら一生懸命に積み木を磨きました。



自分で磨いた積み木で遊ぶ子どもたち。誰が一番高く積み上げられるかな？

参加記念品のヒバでできた車のおもちゃ。実際に坂を走らせて遊ぶことができます♪



参加者の感想



親子一緒に木の温もりを感じられてよかったです。木のいい香りに癒されました。

木育キャラバン in ろっかしよ

令和元年 11 月 9 日(土)・10 日(日)に「第 1 回もくもく！木育キャラバン in ろっかしよ～東京おもちゃ美術館がやって来る！～」が文化交流プラザスワニーで開催されました。村内外から 500 人以上が来場し、様々な木製のおもちゃで遊びを楽しみました。

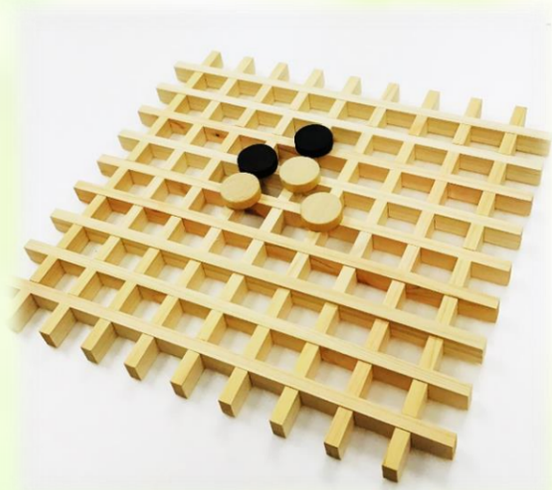


郷土館コーナーでは、桜の木を使った「くまさんストラップをつくろう！」を開催しました。参加者たちは、輪切りにしたいろいろな太さの枝を組み合わせて、くまやパンダの顔をつくっていました。



木育～ボードゲーム～

キッズデザインアワード受賞の「木育ふれあい囲碁」、グッドトイ受賞の「クアルト」、他「スティッキー」、「コリドール」のボードゲームをご紹介します。



木育ふれあい囲碁

碁碁のルールを簡単にした誰でもすぐに楽しめるゲームです。遊びながらふれあえるコミュニケーションのツールとして、公共の場など様々な所で普及されています。



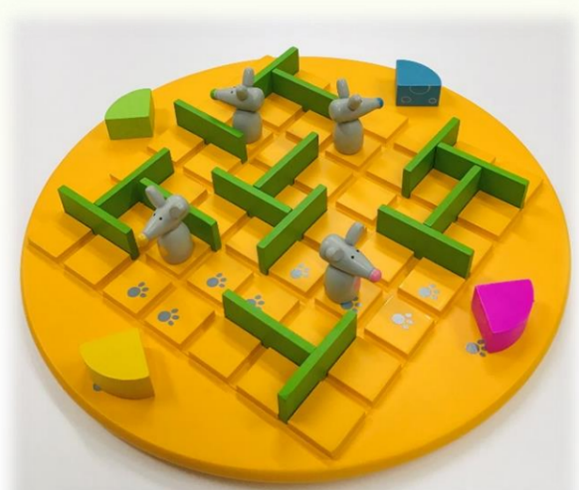
スティッキー

ドイツのHABA社製、木の玩具です。ドイツの森のブナの木に、水溶性の塗料やワックスを使用し、有毒な溶剤を一切含みません。子供たちの事を真剣に考える思いが込められています。



クアルト

フランスのギミック社製、世界で最も賞を受賞したゲームです。誰もが簡単にできるシンプルなルールと奥深いゲーム性が、国境を越えて長年愛されています。



コリドール

フランスのギミック社製のボードゲームで、世界中で学校の教材になっています。戦略的思考回路を育む「コリドール」のキッズ版で、遊びながら、数学的ロジックが学べます。