

改めて、「おもちゃの本質」について考えてみました。

玩具の「玩」という言葉は、
もともと「手に取って愛でる」という意味で、
子ども専用のものではなく、大人も含めた
「愛でるもの」全般を指したそうです。

人形供養に代表される「物には魂が宿る」という感覚や、
羽子板や独楽で遊ぶことによって邪気を払うという意味合いは
遊ぶ行為そのものが学習であり、祈りであり、文化の伝承でした。

つまり、おもちゃの原点を一言で言うなら
「人間が世界と関わるための最初の橋渡し」だと言えます。

現代のおもちゃは説明的・マニュアル化されているのものが多く、
遊びを管理・監督する立場になった親の不安を解消するために、
「正解のある」おもちゃが求められるようになっていきます。
これは、子どもが答えを出す前に親が答えを用意してしまう、
現代の親子関係の構造とよく似ています。

歴史的に長く愛されてきたおもちゃは
積み木や砂や粘土のように「未完成」なものばかりです。

おもちゃ自体は何も語らず、意味は遊ぶ人間が作る。

親子関係においても、完成した答えを持ち込まず、
一緒に「わからないまま遊ぶ」時間こそが本質に近いのかもしれません。

これまで、おもちゃは「大人が子供に買い与える」ものでした。

でも、大人（親）が子供のことを思い

ゼロから作ったものを贈ることができたら。

そのプロセスや時間自体に価値を生むことができたら。

それが、今回考えるおもちゃの基本的なコンセプトです。

おもちゃが出来るまでのプロセス

- ① 親が生まれた自分の子供の情報（名前の由来、生まれた月日や場所、最初に喋った言葉など）を専用のプラットフォームに入力します。インターフェースのデザインも検討する必要があります。
- ② プログラミングされた情報を元に、AI が抽象的な模様をランダムに数パターン生成します。
どのようなコードと組み合わせるかは検討する必要があります。
ちなみに、どんな模様が出来るかは商品が届くまで親もわかりません。実はここがミソで、親も一緒に偶然出来る模様を楽しむことができ、親子のコミュニケーションを生み出すことが狙いです。
模様自体は何も語らない「未完成性」を持っているため、親の思いを子供に押し付け過ぎることもありません。
- ③ 生成された模様を 10cm 程度の正方形（角は出来るだけ丸くしたい）の板に彫刻します。数種類の板が出来上がります。
地元の木材を使い、樹種もそれぞれ違うものを選びます。
- ④ 出来上がった板は積み木としても使え、触ると凹凸感も楽しめ、発想次第で色々な遊び方ができます。
子供がある程度大きくなってきたら、今度は子供が自らプログラミングして新しい模様を作ってみるのも良いでしょう。
- ⑤ 子供が遊ばなくなったら、コースターや家のインテリアとしても活用でき、ずっと家族のそばで見守る存在になります。

これまでのおもちゃは、あらかじめ作られたものを「親が子供に買い与える」ことで成立していました。
このプロダクトは「おもちゃ」が持つ本質的な意味を捉え直し、おもちゃが出来る前後のプロセスそのものを現代の技術と組み合わせてデザインすることで、家族の関係性を豊かに育むことを目的としています。

このプロダクトの特徴

「未完成性」を持っていること

抽象的な模様の板は、それ自体は何も語りません。積み木にも、触感を楽しむものにも、見立ての素材にもなれる。これは歴史的に長く愛されてきたおもちゃの条件を満たしています。

親の「願い」が形になっていること

名前の由来や生まれた場所といった情報が模様の起源になるというのは、日本の雛人形や五月人形が持っていた「願いを込めて贈る」という構造に近い。親が子のために何かを込める、という行為が設計に組み込まれています。

ライフサイクルがあること

おもちゃが役目を終えた後もコースターやインテリアとして残るという発想は、人形供養の文化とも通じる感覚です。物に対して関係が続くという設計は、日本的なものの考え方と相性が良いと思います。

課題と改善策

名前の由来や生まれた場所は、親が意味を付与したものです。子ども自身がそこに関与していない。つまりこのおもちゃは、親から子への一方向の「物語の付与」になっている面があります。

————→ 子どもが情報を「上書き」できる仕組みを作る。

最初の模様は親が込めた情報から生まれる。でも子どもが成長する中で、自分の好きな言葉や出来事を追加入力すると、模様がアップデートされた新しい板が生成される。親の物語から始まり、子ども自身の物語へと育っていく構造です。また、あえて「この模様はあなたの名前の由来から生まれた」と最初に伝えない。子どもが自分でその形に意味を見出してから、ある時点で親が由来を明かす。発見と驚きが、会話のきっかけになります。