

# とうきょう すくわく プログラム

こどもの「すくすく×わくわく」をおうえん

## ふじようちえん 実践紹介！

### とうきょう すくわくプログラムってなに？

幼稚園や保育所において、子供たちが好奇心や興味を持って、わくわくしながら遊び、学べるよう応援する取り組みです。取り組みを通じて、子供たちの自己肯定感や思いやりといった豊かな心の育ちをサポートしていきます。



すくすく

すべての乳幼児の  
伸びる・育つ

×

好奇心・探究心

を応援する幼保共通のプログラム

東京都

わくわく

## 「非認知能力」の育成等、乳幼児の成長・発達をサポート

好奇心を持つ  
きっかけを増やす

考えを広げる

考えを深める

## すくわくプログラムはどんなことをするの？

安全安心な環境のもと、子供たちが興味・関心を深められそうなテーマを園で設定し、好奇心を持つきっかけを増やしたり、考えを広げ、深めたりする取り組みを行います。

### 非認知能力とは

- | 自己にかかわる心の力   | 社会性にかかわる心の力   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 自尊心</li> <li>● 自己肯定感</li> <li>● 意欲</li> <li>● 粘り強さ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 心の理解能力</li> <li>● 共感</li> <li>● 思いやり</li> <li>● 協同性</li> </ul> |

テーマに関する子供たちの考えやイメージを引き出すための問い（例：〇〇ってなあに？）を考え、素材や道具を準備し活動を行います。

テーマ例：光・色・自然・音・泥遊び・絵本など

豊かな心の育ちを応援  
乳幼児期は、「非認知能力」を培う大切な時

東京大学大学院 教育学研究科 教授 同附属発達保育実践政策学センター (CEDEP) 長 遠藤 利彦

子供が伸びやかに成長していくためには、無限大の好奇心に従って、心躍らせながら遊び学ぶことが重要です。また、同年代の子などと互いの個性を認め合いながら、1つのことに協力して取り組むことも大切です。この認識のもと、東京都と CEDEP は、「とうきょう すくわくプログラム」の支援に連携して取り組んでいます。



とうきょう すくわくプログラムは  
こちらからご覧いただけます。

とうきょう すくわくプログラムは、東京大学大学院教育学研究科附属発達保育実践政策学センター (CEDEP) との協定の下、東京都の「とうきょう すくわくプログラム推進事業」として策定したものです。



学校法人みんなのひろば  
ふじようちえん

電話  
042-536-4413

所在地  
東京都立川市上砂町  
2-7-1



# ふじようちえんで

# とうきょうすくわくプログラムに取り組みました

5歳児  
クラス



## テーマ 布

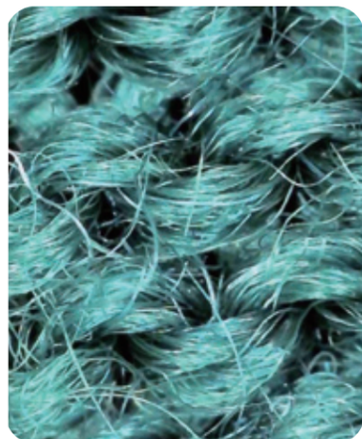
ふじようちえんのある三多摩地域は、かつて養蚕業が盛んな地域でした。卒園児から蚕をもらったので、子供たちに故郷の歴史や背景に触れてほしいと思い、昨年度から蚕を園で飼い、繭から糸を紡ぐところを観察しています。昨年度の経験をさらに発展させるため、「布」をテーマとすることにしました。

## 素材をよく見てみよう！

導入として、「？」マークの書かれた段ボールに、フェルト、ハーフパンツ、シルク、体操帽子、通園帽子、ガムテープ等の様々な素材を入れて、顕微鏡で映し、何を拡大したものか考えました。



顕微鏡で映して素材をよく見る様子



拡大した繊維

どんな風に見える？

セーターと通園帽子の違いは何か？

ギザギザしてる

ごつごつしてる

三つ編みみたい

## 布を織ってみよう！

三つ編みという発言を受けて、三つ編みを繋げたら洋服になると思う？と問いかけ、布の作り方を探究しました。

グループごとに機織り機を用意し、機織り機に実際に触れ、友達と協力しながら布を織りました。



機織り機



繭を煮て糸を紡ぐ様子

おもしろい！

1人でも  
やってみたい

今後は、機織り機を使って、実際に毛糸を使い、コースターやマフラー等を作る活動も行っていこうと考えています。

## 活動を通して

子供たちが素材を拡大したものを見て、編み方等の違いに気付き、「ごつごつ」「〇〇みたい」等、様々な表現ができる事を感じました。その後、様々な素材を顕微鏡で見ている子が増えてきている点から、次の活動として、子供たちが「研究員」になり、様々な素材を調べて、子供たちの「発見」をみんなの前で発表する活動を取り入れていくことにしました。