

# 2026年 スプリングスクール テーマ学習

## Learning Themes

		テーマ「野菜のふしぎ」	サイエンス&クラフト
		Book Title	Topics
3/24	Tue	『What is Symmetry?』 自然やアートの中にもある「シンメトリー」って何だろう？	『Easy Thread Pulling Art』 かんたん！ひもでお絵かきフラワーアート✿
3/25	Wed	『How a Seed Grows – Bobby's Backyard –』 種はどうやって育っていくのかな？～ポピー達の種まき～	『Capillary action』 水がのぼるふしぎ（キャピラリー現象）
3/26	Thu	『Watch a Seed Sprout! – Squeaks Grows a Garden! –』 種が芽を出す様子を観察してみよう！～ねずみのスクイークが庭を作るよ～	『Easy to leave alone! Lettuce cultivation using capillary action』 放置で簡単！！～毛細管現象でレタス栽培～
3/27	Fri	『Why Should I Eat Well?』 からだに良い食べ物って何だろう？	『DIY Greenhouse Teepee.』 手作りティピー～アメリカ先住民のテントを作ってみよう！～
3/30	Mon	『I Will Never Not Ever Eat a Tomato』 トマトなんて絶対食べないぞ！～想像力を使えばトマトが「魔法のごちそう」に見えてくる?!～	『Red cabbage Ph testing fruits and vegetables』 紫キャベツでくだものと野菜のpH濃度実験☆
3/31	Tue	『GROWING VEGETABLE SOUP – from garden to table! –』 野菜スープを育てよう?!～お庭から食卓に届くまで～	『Vegetable printing』 野菜を使ってスタンプアートを楽しもう！
4/1	Wed	『Monsters Don't Eat Broccoli』 ブロッコリーなんて大ききらい！～モンスターとブロッコリーのおもしろい物語～	『Color Changing Plants - Colorful Chinese Cabbage』 色が変わるふしぎな葉っぱ（カラフル白菜?!）
4/2	Thu	『OLIVER'S VEGETABLES   Healthy Eating Story』 オリバーの野菜～健康な食べ物について学ぼう～	『Regrowing green onions in water vs soil』 水 vs 土～ねぎがよく育つのはどちらかな?～
4/3	Fri	『Soil Is Alive!』 土は生きている！～土の中には小さな生き物がたくさんいるんだよ！～	『3-chamber Carbon-only WORM BIN 100-Day TIME-LAPSE』 ミミズの堆肥化～100日タイムラプス！～
4/6	Mon	『Up in the Garden and Down in the Dirt』 土の上の世界と土の下の「ヒミツの仕事場」をのぞいてみよう☆	『The quickest way to grow onions』 1番早くたまねぎが育つ方法って何だろう？