

毎日新聞社 & 毎日小学生新聞

# まな 学びのフェス

2026 春

# たん きゅう しん 探究心のスイッチオン!



日本歯科大学

## ハノシゴトを やってみよう!

口の中を守っている「ハノシゴト」。歯科医・歯科衛生士になりきって実際に歯科医院にある道具を使い、ミニチュアの歯の模型にむし歯の治療と予防をしました。



参天製薬

## ハッピーアイチャレンジ

緑内障や白内障などの病気で目の見え方がどのように変化するかゴーグルを使って体験したり、「もしも近視になったらどうなる?」をカードゲームで楽しみながら親子で学んだり、目の健康について考えました。



航空連合

## 飛ばそう! わたしたちの飛行機

空港ではどんな人たちが働いているのでしょうか。飛行機を安全に送り出している仕事(グランドハンドリング、カーゴハンドリング、グランドスタッフ)について、実際に働いている人に教えてもらいながら体験しました。



ビジョン・コンソーシアム

## 視覚障害者の世界を体験しよう

白杖や点字タイプライターを使って、目の見えない人たちがどうやって暮らしているのかを学びました。また親子でペアになり、自かくしをした状態で障害物のある迷路を歩いて、ゴールを目指しました。



新川電機

## オリジナルCDコマ作り

CDに軸を取り付けてコマを作りました。どうやったら長く回せるのか? おもりの位置を変えながら、回る時間をはかる実験をしました。



日本労働組合総連合会

## 遊んで学ぶお仕事のこと

すごろくで楽しく遊びながら、仕事のルールが必要な理由などを学びました。「こんな学校はいやだ!」と思う数々のルールをさげながら、すごろくのゴールを目指しました。



クミアイ化学工業

## お米をまもるはなし

生活に深く関わる農業と農薬の知識を学びました。たらいの中に粒をまいて農薬の散布体験を行い、「クミカ版農業カルタ」を使って遊びながら、理解を深めました。



カシオ計算機

## 電卓のみみつ!

小型・軽量・薄型・省電力の技術で作られているカシオ計算機の電卓を分解し、組み立て直しました。動く仕組みやエコな発想で作られていることなどを手でさわりながら学びました。



そらべあ基金

## ソーラーちょうちんづくり

地球温暖化の原因と影響をアニメやクイズを通して考えました。自然エネルギーについて学び、太陽光発電でもとるLEDライトを利用した「ソーラーちょうちん」づくりに挑戦しました。



セイコーグループ

## 時育 セイコー わくわく時計教室

時計の歴史を振り返り、「時」と「時計」について考えました。部品を組み立てて、紙でできた自分だけの置き時計作りにも挑戦。色を塗ったりイラストを描いたりして、世界に一つだけの時計を作りました。



LIXIL

## 水道水と浄水のしくみを学ぼう。

ペットボトルに活性炭や砂、石を入れて、水をきれいにする装置を作りました。実際に水を流して、汚れが取れることを確かめました。水道水や浄水の仕組みについても学びました。



クラシエ

## おかしで実験教室

水を入れておくと、色が変わってふくらむ「知育菓子ねるねるね」を使って実験をしました。紫キャベツに含まれる色素が化学反応によって変化するなどを学びました。



アサヒバイオサイクル

## アサヒバイオサイクル 特別授業

目に見えない菌が体の中で活躍していることや、環境に役立っていることを学びました。顕微鏡で大きく菌を拡大し、種類によって形や色や大きさが違うことを確かめました。



みずほフィナンシャルグループ

## みずほのマネー・ファンタジア

それぞれがタブレットを使って、お金に関するクイズやルーレットを楽しみました。「2000円あったら何に使いたいか」など、参加者同士で発表して学びを深めました。



CTC未来財団

## カラーコードでプログラミング?

手のひらサイズのトラックロボットと特製の地図を使って、荷物を配達するルートを考えるプログラミングワークショップです。保護者と一緒に楽しみました。