子供の政節 99 周年記念

NFT デジョル 特典

大正~昭和初期の

子供の科学が描いた未来



子供の科学は2023年10月号で、大正13年の創刊から99周年を迎えます。これを記念して、大正から昭和初期の時代の子供の科学に掲載された未来を想像する絵図を、世界にひとつ、あなただけの貴重なデータ「NFT デジタル特典」として提供するスペシャルキャンペーンを開催します。当時の子供の科学には、どんな未来が描かれていたのか、ぜひじっくりご覧ください。

- 99周年記念NFTデジタル特典の詳細は kodomonokagaku.com/nft99/

コカネット 🔍 検索



NFT特典を入手するには?

キャンペーン期間は8/10~9/30。 入手方法は以下の〇~〇のいずれかになります。8/9以前に定期購読、プレミアム会員登録していてNFT特典が敬しい方は、入手方法〇のQRコードから専用フォームに入ってご応募ください。



8/10 ~ 9/30の期間にFujisan.co.jpにて **子供の科学の定期購読を新規で単し込む**



入手 方法 B 8/10~9/30の期間にコカネット プレミアム会員に新規で単し込む



入手 C

8/9以前の定期購読&プレミアム会員※は… 9/30までに専用フォームから応募する



※現在も定期購読、プレミアム会員を継続していることが条件です。

\ 今回ゲットできるデジタルデータはこれ!/

創刊当初の大くなに載った貴重な未来予想図



\表紙/

1928年 1月号



『明日の空中文明』

こともたち けいべん D こう 8 もち ゲッこう い "子供達は軽便飛行機を用いて学校に行 かっこう いりぐち るっかくしゃく こうくう D ら く。学校の入口は六百尺の高空に開いて くうちゅうれっしょ くうちゅうせんとく こくうゅうでんしょ



くうちゅうれっしゃ くうちゅうせんなくゃ くうちゅうでんしゃ といる。空中列車、空中洗濯屋、空中電車、タクシーも飛んでいる。

"地下道におりて行けば、そこにはエスカレーターを



「百年後の文明 何もかも電磁力の世界

1927年 7月号

1926年 3月号

「無線時代が来たならば」

"小さなアンテュをつけただが、 大いで乗り物がたり、 航空機 と 実行 はで乗り物がたり ななな と ま 放送 際の出来事がそのまま 放送 は これ、 デき動き写真 を見る ことができない。 じょうに見ることができる。



1928年

「月世界見物」

"この機械に乗って、まだ誰も見たことのない月の向こう側(月まなせら転せめから、常に同じ面を地球に向けている)を見に行く人はありませんか"

「未来の建瓴



1926年 9月号

「建築学者の夢 未来の都市」



"タケノコのようなものがニョキニョキ立つた珍ながな光 は何ではけるなが、これは建築家の創業にする画家が描いた未来の都市の対するはです"

1927年 3月号

「電気の家」

"遊泉わが国でも電気を家庭に応用するようになりましたが、電気を家庭に応用すればどれだけ優利か、これを見ればわかります"



「将来の原動力は無尽

"自動車は自動車で走らせて、人の歩くのを別の階に



"将来の建築は極度に日光を受けれれるようにを 根などもガラス張りとなろう。将来は屋根の上 に大きな反射鏡やレンズを付けて燃料のいらない風名などもできる…"

2023年10月号は、今の子供の科学が未来を描く大特集&付録がつきます!

そもそも

NFTって なんだ?

NFT (Non-Fungible Token) は日本語で、「代替木可能なトークン」という意味。ブロックチェーンという技術を使って、偽造や改ざんができない固有の価値を持ったデジタルデータとするしくみがNFTです。 戦得した NFT のデータはシリアルナンバーがつくため、世界で唯一のあなただけのデータになり、売買(二次流通)も可能となります。

どうやって 見るの?

10月中旬ごろにNFT特英を取得するコードが記載された縦がご首宅に届きます。その案内にそって、株式会社メディアドゥが運営するNFTのサイト「FanTop」(https://fantop.jp/)にてデータを取得することで閲覧できるようになります。「FanTop」ではNFTデータを見たり、彙めたり、売り買いしたりして楽しむことができます。この

NFTをお楽しみいただくには、「FanTop」へのアカウント登録と「FanTopアプリ」が必要です(無料)。また、アプリはスマートフォン専用となります。推奨環境については、着のQRコードよりご確認ください。

