



# ピコトンってどんな会社？

株式会社ピコトンは2007年、  
「子供」に特化したデザインとコンテンツ開発の専門企業として誕生しました。

以来、「子供の想像力育成」と「親子のコミュニケーション創出」を掲げ、  
子供たちが考えることを楽しみながら、成長のきっかけを作るアプリやイベントなどの  
独創的なコンテンツを開発し続けています。

創業から10年が過ぎ、開発をお手伝いさせていただいたコンテンツも増え、  
今では「子供向けといえばピコトン」といわれるまでに成長してきました。

Create  
The  
Future



# 社内体制と開発の強み

デザイナーとプランナーを中心とした組織構成です。  
内部にシステム開発チームを持たず、開発は外部パートナーと連携。

案件ごとに最適なチームを組むことで、  
幅広い分野のコンテンツ開発に携わってきました。

## ★ピコトンの社内体制

■企画：2名	■デザイン：4名	■ディレクション：2名
■アニメーション：1名	■システム：1名	■まんが：3名

※役割は重複しています

目的に応じて  
最適なチームを  
編成します！

## オーダーイメージ

クライアントの要望  
「最新のAR技術を使って、  
子供向けに何かしたい！」

## 企画&デザイン&ディレクション

ピコトンの提案  
「企画は任せてください。  
開発は詳しい人を  
呼んできます！」

## 開発

システム  
開発会社  
I社、C社、他

フリー  
プログラマ  
Kさん、Yさん、他

# ピコトンの得意と苦手

ピコトンのオーダーコンテンツには下記の特徴があります。  
得手不得手がはっきりしてますので、あらかじめご注意ください。

## トクイ

伝わり難いけど大事な話  
お任せください！！

難しくても大切なこと、伝え方考えます。  
遊びにしたりゲームにしたり、マンガにしたり。  
子供たちに響くノウハウを豊富に持っています！

全国のイベント運営で  
培ったノウハウ！

ピコトンは全国でキッズイベントを運営しています。  
スタッフがどう動くか、どういう段取りが効率的か…。  
現場で培ったノウハウを活かしてご提案します。

最小限のメンテナンスで  
長期間の安定稼働

システム構造は簡潔。長く安定して利用していただける  
形を提案します。なぜなら、運営負荷が高いと体験の質  
が下がってしまいますから。

「ド」真面目な企画は  
他社さんにお任せします！

例えば官公庁さんの文章をそのまま使わなければいけない、  
表現の自由がない、なんて場合はあまり向いていま  
せん。他の会社さんの方が上手です。

イッパツで効果が出る  
特効薬イベントはありません

イッパツで課題をすべて解決できる特効薬はありません。  
継続的な運営や長期的な問題解決を考えていただけない  
ド近眼のお客様は残念ですが他をあたってください。

今更ですが、子供専門です。  
大人への企画は親子以外NG

オシャレでエレガンスなプレミアム大人体験を、なんて  
いうのはニガテです。他に得意な方はたくさんいらっ  
しゃるので、そちらにご相談ください。

## ニガテ



# オーダーコンテンツご依頼の流れ

ピコトンにご依頼いただく際には、できるだけシンプルにお悩みをご相談ください。

「既存の魅力を活かしたい」「企業理念を知ってほしい」  
「来館者を増やしたい」「自慢の技術を伝えたい」etc……。

ご希望と予算感、そして「これだけはNG」という内容だけ  
お伝えいただければ充分です。

## ご依頼の流れ（例）



費用が発生するのはアイデアを見て「この会社なら大丈夫そう」と判断してからでOK

# 科学の展示からアイテムGet！ 遊んで学ぶ謎解きゲーム

## ココがPoint

- ①既存の科学展示を活用
- ②鏡+ソーラーパネルなどの  
コンボで科学を横断学習
- ③ミッション追加が容易

千葉市科学館さま 常設体験コンテンツ  
**プラスサイエンス**

毎週土日各2回開催 (2016年現在)

<http://www.kagakukanq.com/>

難解な科学をゲームを通じて横断的に学ぶ体験型イベント。

参加者は専用端末を片手に「地球のことを調べよう」や「電気を作ろう」などのミッションにチャレンジ！

館内を巡って、既存の展示物からアイテムをゲット。

どんなアイテムならミッションに役に立つのか？

展示物が示す科学の力を読み解いて、大成功を目指せ！

既存の展示を活かし、科学への理解を促す拡張型コンテンツです。







# 博物館リニューアルのメイン企画！ AR技術で時を越えた取材体験

ココがPoint

- ①巨大模型を活かすAR演出
- ②横浜の街を活かすシナリオ
- ③効率的に体験できる仕組み
- ④記者の仕事を楽しく学習

ニュースパークさま 常設体験コンテンツ  
**取材体験ゲーム 横浜タイムトラベル**  
毎日10回開催 (月曜休館日/2016年現在)  
<http://newspark.jp/newspark/floor/standing/>

直径6m超の巨大な横浜の模型をタブレットで覗くとタイムマシンが出現。  
街の上空を飛び回り、過去の横浜へとタイムスリップします。

参加者は3つの時代に分かれ、横浜の転機となった過去の事件取材していきます。

できるだけ多くの来館者が参加できるように、短時間で効率的に体験できる仕組みを構築。

短い時間の中でも、驚きや知的満足感が得られるように、  
身近な舞台で驚くような歴史の事実を詰め込みました。

完成記事のパターンはなんと174通り！  
何度でも繰り返し楽しんでいただけます。



No. **NEWS PARK TIMES**

発行 ニュースパーク

## 横浜村で交渉

1854年3月8日のペリーの横浜上陸＝部分（横浜開港資料館所蔵）

現在の横浜港（横浜観光コンベンションビューロー提供）

日米和親条約で開国  
日本の国際化が始まる

友好を誓うペリー氏と森氏

天候 本所全館は高気圧に覆われます。気象は乾燥して、過ごしやすい気候になるでしょう。

天気	6	9	12	15	18	21	24	最高
札幌	★	★	★	★	★	★	★	10
千葉	★	★	★	★	★	★	★	10
さいたま	★	★	★	★	★	★	★	10
東京	★	★	★	★	★	★	★	10
横浜	★	★	★	★	★	★	★	0
名古屋	★	★	★	★	★	★	★	10
大阪	★	★	★	★	★	★	★	10
福岡	★	★	★	★	★	★	★	20

日本新聞協会  
学カアップに新聞を  
NIEガイドブック  
中学校版  
高校版  
大学の先生 必読！  
学校の先生 必読！  
NIEガイドブック  
中学校版  
高校版  
大学の先生 必読！  
学校の先生 必読！

好評発売中  
これぞ君も新聞通に  
2016年  
日本の新聞  
2016年  
日本の新聞  
2016年  
日本の新聞

第56回 2015年  
報道写真展  
記念写真展  
カメラマンの眼は、  
一瞬の瞬間を捉える  
写真家の眼は、  
一瞬の瞬間を捉える

読者の読解に生かす  
放送で気になる  
言葉の111  
言葉の111  
言葉の111

2007年版  
新聞用語集  
1500語 617頁  
言葉の111  
言葉の111  
言葉の111

横浜村が交渉の舞台に

横浜大火、居住区焼く

がれきの上に山下公園





# 夏のスペシャル謎解きラリー 科学の力で怪人ヨーゴスを倒せ！

## ココがPoint

- ① 1日最大500名参加可能な仕組み作り
- ② 学びを遊びに組み込んだゲームシステム

ガスの科学館がすてなーにさま 夏の特別イベント  
**ナゾときチャレンジ！ガスたんてい**  
2013年と2014年の夏休みに限定開催  
<http://www.gas-kagakukan.com/index.cgi?c=zoom&pk=248>

科学のチカラで謎をとけ！  
館内展示を活用した謎解きラリーです。

参加者には冊子を配布。  
「汚れたものが大好きな怪人ヨーゴスをやっつけろ！」などのミッションを与え、クリアするために必要な科学のアイテムを探しに館内を探索します。

ところが館内の展示物に書いてあるのはパスワードの数字だけ。  
どのアイテムのパスワードなのかは、冊子の説明と展示の説明を読み解いて、同じ意味のものを探さなければなりません。

最後は集めたアイテムでキャラクターがパワーアップ。

ミッション成功のためには科学の意味をしっかりと理解し、正しいアイテムを選ばなければいけない、というハイレベルな謎解きラリーです。



夏休みイベント 2013 7/26(金)・27(土)・28(日) 参加費無料

ナゾときチャレンジ

# ガスたんてい

か がく 科学のチカラで謎をとけ! なぞ

がすてなーに ガスの科学館

〒135-0061 東京都江東区豊洲 6-1-1 TEL: 03-3534-1111  
開館時間: 9:30 ~ 17:00 (入館は16:30まで)  
休館日: 月曜日(祝日の場合は翌日) および年末年始 / 設備点検日 入館料: 無料  
※当館のご見学以外での駐車はご遠慮ください。  
※駐車台数に限りがございますので、公共交通機関のご利用にご協力ください。  
URL: <http://www.gas-kagakukan.com/>



どのパスワードかは、箇所をよく読めば分かるのです!

1. ガスパスワード	ガスたんてい
2. ナマゴミダマ	ナマゴミダマ
3. ムダカッター	ムダカッター
4. ツナギンク	ツナギンク
5. ハッセルルーベ	ハッセルルーベ



# マンガと例題で読みたくなる仕掛け 新機軸の学力テストをPR

## ココがPoint

- ①従来のテストとの違いを端的に伝える例題
- ②親子に興味を持ってもらう楽しいマンガ

栄光ゼミナールさま  
**賢者へのみちしるべ**  
Web、DM、チラシ、ポスター  
<http://www.eikoh-seminar.com/topics2/2016/003016/index.html>

新中学1年生に向けた学力テスト「賢者へのみちしるべ」の総合デザインをお手伝いさせていただきました。

2020年度の大学入試改革を視野に、従来の「知識」を測るテストではなく、知識を総動員して考える「知恵」を測るテストという新しい取り組みをどう伝えるかが課題に。

賢者（先生）に広報用の例題を作ってください、「今までのテストと違う」ということを直感的に伝えるため、マンガを活用した親しみやすいデザインとなりました。

自分に秘められた“才”を再認識しよう！

論理力  
 計算力  
 観察力  
 判断力  
 コミュニケーション力

**賢者へのみちしるべ**  
 3/12(土)・13(日) 10:00～18:00  
 13(日) 14:00～18:00  
 ※開催日程は数値によって異なります。  
 詳しくはこちら

栄光ゼミナールの無料模試  
「賢者へのみちしるべ」

先のこと  
考えて  
選んたいよ

みんな  
さあ、高次  
中学、高校  
そして受験  
まで

それなら一緒に  
コレ受けようよ！

自分の進みを  
知らずに進め  
中学生は迷えないわ

あまい！！

僕の才は  
測れないって  
テストじゃ

知恵をどう  
使うかを  
試すテストね

「賢者へのみちしるべ」は  
今までのテストとは  
知識を測る問題じゃ  
ないのよ

このテストを満点で受けた賢者  
は、この世で一番賢い人

自分でも  
気が付かなか  
ったか

結果も自分の  
得意タイプ別で  
教えてくれるの

僕はきっと  
天才タイプだ

5つのタイプで  
強みが見つかる！

まずは  
栄光ゼミナールのホームページで  
練習問題にチャレンジ！ <http://ekm.jp/kenja>

算数・数学  
国語・英語  
理科・社会  
総合  
 栄光ゼミナール  
 0120-717-853  
 月～土 10:00～18:00  
 日・祝 10:00～18:00

新中1 (現小6生) 対象  
無料模試  
**賢者へのみちしるべ**

「賢者へのみちしるべ」は今までの知識を測るテストではありません。  
「知恵」を測るテストです。例題がすぐに解けた君は、賢者の資質あり！！

例題 左の裕太さんと香奈さんの会話から、  
どのようなことがわかるでしょうか。①～⑥に  
○×△のうち当てはまる記号を選びましょう。

○：正しいもの ×：間違っているもの △：判断できないもの

1 二人とも「ワッソ」はいい  
聞いて考えている。 (○)  
 2 裕太さんは「ワッソ」について  
あまりにも考えている。 (○)  
 3 裕太さんは「ワッソ」はいい  
けど「おかげさまで」は  
よくない。 (○)  
 4 裕太さんは「ワッソ」はいい  
けど「おかげさまで」は  
よくない。 (○)  
 5 裕太さんは「ワッソ」はいい  
けど「おかげさまで」は  
よくない。 (○)  
 6 裕太さんは「ワッソ」はいい  
けど「おかげさまで」は  
よくない。 (○)

解答 裕太さんの質問は、栄光ゼミナールのHPまで！

5つの賢者タイプが診断されます。

論理力  
聖徳太子  
タイプ  
 計算力  
アルキメデス  
タイプ  
 観察力  
ホームズ  
タイプ  
 判断力  
アインシュタイン  
タイプ  
 コミュニケーション力  
ダビンチ  
タイプ

自分に秘められた“才”を再認識しよう！  
 対象：新中学1年生 ※参加費：無料 ※持ち物：筆記用具、ほさみ、セロハンテープ

栄光ゼミナール

フリーダイヤル・インターネットでもお申し込みになります。

0120-315-853  
完全予約制

月～土 10:00～21:00  
 日・祝 10:00～18:00  
 栄光ゼミナール





# 自由研究の「考え方」を学習 特設サイトをHTML5で企画開発

## ココがPoint

- ①やり方ではなく「考え方」を伝える挑戦的な試み
- ②例をたくさん出して、考えるヒントを提供

栄光ゼミナールさま  
5人の賢者と作る  
自由研究アイデア∞

Web、ポスター

<http://www.eikoh-seminar.com/kenkyu/>

自由研究のアイデアサイトは数あれど、  
「自由研究のテーマの考え方」を伝えるサイトは  
おそらくコレだけ。

自由研究って、みんな似たり寄ったり。  
好きでもないことを調べて、ちっとも自由じゃありません。

でも、それは考え方を知らないだけ。

「テーマ（好きなもの）×切り口（科目）」の考え方で、  
何でも自由研究にしちゃいます。

例えば、「ネコ×理科」なら  
「ネコに色はわかるのか?」「なぜネコは水が嫌いなのか?」  
「どれほど狭いところを通れるか」等など。

好きなことを調べるって、すごく楽しいことなんだ。

そんな基本に立ち返るためのサイトです。



自由研究  
5人の賢者をつくる  
**自由研究アイデア** ∞ **むげんだい**

好きなことで  
自由研究しよう!

ものづくりの賢者  
鈴木先生  
千葉大学教育学部教授

理科の賢者  
柳田先生  
空想科学研究所・主任研究員

社会の賢者  
白井先生  
小学部社会科担当

国語の賢者  
北川先生  
日本教育大学院大学  
客員教授

算数の賢者  
奥田先生  
小学部算数担当

テーマ×切り口=∞

自分だけの研究テーマがきっと見つかる!  
<http://www.eikoh-seminar.com/kenkyu>

7/4サイト  
オープン

栄光ゼミナール





# 「ムズカシイ」を「たのしい」に 3才にも伝わるプログラミング教育

## ココがPoint

- ① 3才向けプログラミング企画
- ② 大人数対応の舞台型イベント
- ③ マンパワーでなんでも解決
- ④ リピーター続出！！

東芝未来科学館さま  
世界一やさしいプログラミング教室  
うごけ！デキタテロボ  
オリジナルイベント開発、スタンプラリー企画開発

3才から始めるプログラミング体験！  
日本初!? 小学校入学前からプログラミング  
を楽しく学べる舞台型ワークショップです。

参加者はプログラムカードを3枚選んで、ロ  
ボを操作。  
様々なジャマモノをプログラミングで乗り越  
え、ミッションクリアを目指します。

2週間で約2200名の子供たちが参加してく  
れました。

さらに同時開催のスタンプラリーでも楽しく  
プログラミングが学べる仕掛けに。





# おりがみのイメージを刷新 伝統を楽しむ祭典をプロデュース

## ココがPoint

- ①新たなターゲット開拓
- ②伝統文化の枠を広げる
- ③全体企画から広報戦略まで担当し、来場5倍達成！

日本折紙協会さま

## キッズおりがみフェスタ2015&2017

全体立案、オリジナルイベント開発、チラシ作成

日本の伝統文化である「おりがみ」。おりがみの魅力を広く知ってもらうためのイベントを企画立案。

従来の小学校高学年～お年寄り向けのおりがみフォーラムから大幅にターゲットを変え、未就学児から大人まで楽しむお祭りに仕上げました。  
2回目の2017年にはプロモーションも担当し、来場者数を5倍にすることに成功！

### ①うごく！おりがみ水族館

伝統文化とデジタルが融合。みんなが折った魚や動物のおりがみが画面の中を泳ぎます。「うごく！シャッフルぬりえ」をカスタマイズし、新しいおりがみの見せ方を実現。

### ②飛べ！おりがみヒコーキ

簡単なようで奥が深い紙ヒコーキ。大人も子供も一緒になって飛距離と精度を競います。子供たちに「お父さんスゴイ！」と言わせるのが裏コンセプト！

### ③光る！おりがみランプ

透明クリアフィルム製のおりがみで作るランプ作り。教室形式でプロの先生たちの手で指導してもらえるチャンス！

秋のオススメ 無料イベント情報

**キッズおりがみフェスタ2017** 10/8・9

参加無料

日本伝統の短冊コンテンツ「おりがみ」が進化したよ！見たこともない新しいおりがみ体験がなんと全部無料で参加できるんだ。

うごく！おりがみ水族館

飛べ！おりがみヒコーキ

光る！おりがみランプ

かんたん！紙すき体験

会場 小田急参事館 観覧券100円 国立オリンピックセンター 観覧券100円  
受付 センター1階107 午前10時～午後5時  
住所 千151-0052 東京都渋谷区代々木神園町3-1  
お問い合わせはこちらへ 03-3625-1161 info@origami-noa.com

主催 一般社団法人日本折紙協会 後援 渋谷区 新宿区(後援取得予定) 協力 (株)ピコトン



# 夏の特別ワークショップで企業PR 「窓」に特化した学習&工作体験

## ココがPoint

- ① 難しい窓の科学を楽しく学習
- ② 実験やクイズで興味を持続
- ③ 学習内容を活かす、自分で考える工作体験

株式会社YKK APさま  
**ミニチュアハウスを作ろう！**  
オリジナルイベント、学習スライド、チラシ  
<https://www.ykkap.co.jp/sr/letter/20140905.html>

窓を考える会社YKK AP 品川ショールームさまの依頼で開発。

体験時間はなんと3時間。

最初の1時間はクイズや実験を交えながら、ガッツリ窓の凄さを学習します。

「窓の位置でお部屋の空気の流れは変わるのか？」や「気化熱ってなに？」など、小学生には難しい内容をクイズや体験を交えることでわかりやすく伝えます。

残りの2時間はたっぷり工作タイム。  
学習した内容を活かして、断熱に優れたエコな家を作ります。

身近な窓の凄さを楽しく学び、しかも夏休みの自由研究にもなる、親子のためのスペシャルワークショップです。



大切な窓の役割

今回はココに注目

クイズ  
炎で温めた空気をつかって  
浮かぶ「のりもの」ってなんだ？

ヒント：「ふうせん」のような形をしているぞ





# イベント用の紙芝居を企画デザイン 電気自動車の展望を伝える！

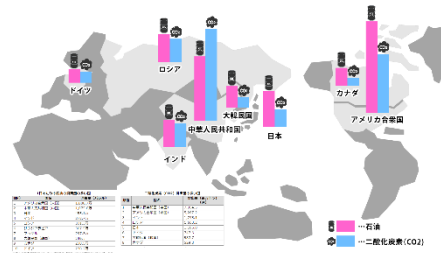
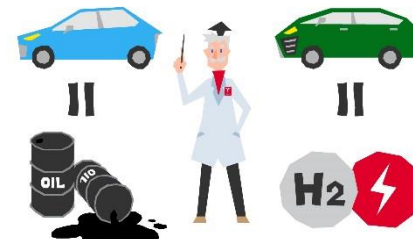
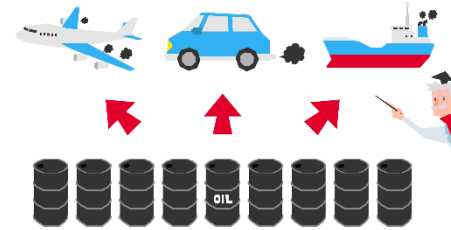
テスラモーターズさま／株式会社電通さま  
**テスラと考える地球と人々の未来**  
オリジナル読み聞かせイベント

アメリカ発の電気自動車メーカーとして知られるテスラモーターズ。

二酸化炭素排出なしのゼロ・エミッション車や完全自動運転の実現など  
まさに未来を作る同社の取り組みを、紙芝居方式でわかりやすく伝えます。

クイズを豊富に盛り込み、難しい内容を噛み砕いて伝えます。

## テスラと考える 地球と人々の未来 ～電気自動車について知ろう～



### ココがPoint

- ①スタイリッシュなイラストで最先端技術への興味を促進
- ②企業理念を楽しく伝える
- ③未来を想像させる仕組み



Q 石油を使って作っているものはどれでしょう？



Q ガソリン自動車は1886年に誕生しました。では、電気自動車が生まれたのは何年でしょう？



# 紙から飛び出せ！ぼくらの空想動物 次世代ぬりえイベントで想像力UP

## ココがPoint

- ① 正解をなくすことで自由に考えるキッカケに
- ② どこに住んでいて、どんな鳴き声なのか親子で会話
- ③ イベントで活用！

自社コンテンツ

シャッフルぬりえ (うごく！シャッフルぬりえ)

iOSアプリ、オリジナルイベント

<http://shufflenurie.picoton.com/>



動物パーツをシャッフル。

見たこともない不思議な生き物を考えるオリジナルぬりえです。

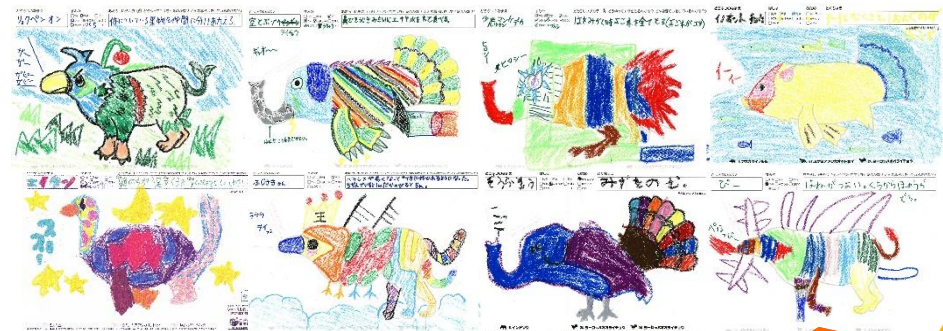
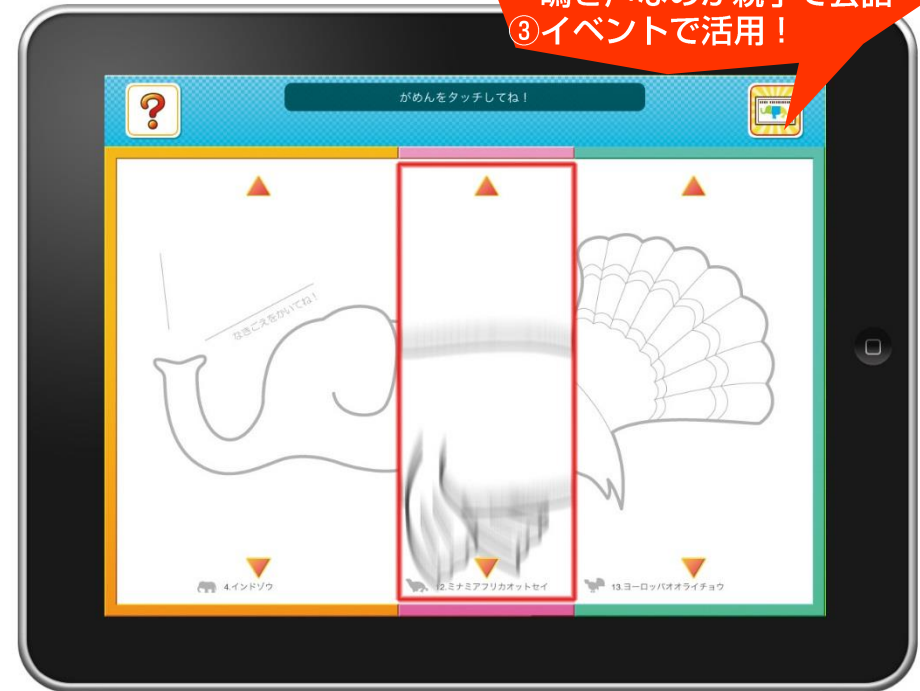
例えばライオンなら黄色、象なら灰色といった正解をあえて奪うことで、子供たちに自由に考えるキッカケを与えます。

「子供たちの想像力育成」と、親に話したくなる、聞きたくなる「親子のコミュニケーション創出」というピコトンの企業理念を体現したアプリです。

さらに描いた塗り絵が動き出す豪華版も大好評リリース中！！



KIDS DESIGN AWARD 2011





# 幼少期のおてがる英語体験！ シャッフルぬりえの派生アプリ

株式会社小学館集英社プロダクションさま  
**ドラキッズ×シャッフルえあわせ**  
iOSアプリ、Androidアプリ  
<http://www.shopro.co.jp/education/edupli/>



小学館の幼児教室「ドラキッズ」×第5回キッズデザイン賞受賞作「シャッフルぬりえ」とのコラボアプリです。

動物や恐竜、乗り物や野菜など、バラバラにシャッフルされたパーツを元に形にもどしましょう。

正解の組み合わせでアニメーションスタート。  
英語で名前を紹介するので、繰り返し遊んでいる内に自然と英語に親しめます。

世界140ヶ国以上でダウンロード！  
リリースからわずか1ヵ月で10万DLを記録したヒットアプリです。



## ココがPoint

- ① 幼児でも簡単UIデザイン
- ② 楽しいリズムとアニメで繰り返し遊びたくなる
- ③ 遊びながら英語に触れる



# タイムふろしきで遊ぼう！ 成長や変化、時間の概念を学習

株式会社小学館集英社プロダクションさま  
ぷちドラゼミ 知育アプリ

『タイムふろしき』

iOSアプリ、Androidアプリ

<http://www.shopro.co.jp/education/edupli/>



幼児・小学生向けの通信添削学習「ドラゼミ」さんの知育アプリ。

時間を進めたり戻したりすることのできるドラえもののひみつ道具「タイムふろしき」。

その効果を使って、いろいろなものの「変化」や「成長」を学ぶことができます♪  
お子さんの想像力や興味を刺激する知育アプリです。



## ココがPoint

- ①どんな変化があるのか予想
- ②大豆が味噌になったり  
豆腐になったり分岐
- ③名簿を集める仕組み作り

おもいどおりに  
じかんをコントロール  
してみよう！



じかんをすすめたり  
もどしたりして  
へんかをたのしもう！



みんながしている  
「タイムふろしき」が  
アプリでとうじょう！



ぜんぶで20しゅるい。  
100しゅるいいじょうに  
へんか！



「ドラえもん」や  
「まめドラ」といっしょに  
たのしみながらまなぼう！



# 解析エンジン搭載で本格英語学習！ 魔法の英語術フォニックスを習得

## ココがPoint

- ①フォニックスの概念を分かりやすくゲームに
- ②音声解析エンジン搭載で厳密な発音を判定

株式会社igsさま  
ABCフォニックス  
iOSアプリ

<http://iglobalsociety.com/info/i201303012799/>



世界標準の魔法の英語術「フォニックス」を遊んで学ぼう！！  
フォニックスは英単語の音を分解、結合することで発音と読みを学ぶ、「音で覚える英語術」。

たとえば「cat」であれば「c=ク」「a=ア」「t=トゥ」のように音をバラバラにして覚えることで、知らない単語でも読めるようになるだけでなく、ネイティブスピーカーのような英語の発音が身に付きます。

日本ではまだまだ知られていませんが、英語の基礎として世界中の子どもたちが学んでいる、グローバルスタンダードの英語術です。

アプリでは意地悪キャラが色々なもの（英単語）を分解。  
バラバラになった文字を結合して発音することで元の姿に戻してあげよう、というようにフォニックスのルールを楽しいゲームで再現しています。

繰り返し遊べて、実践的な英語が身につく本格学習アプリです。



C a t

## ★はつおんのてすと



ボタンをおしながら  
はつおんしてね





# ただ覚えるだけじゃNG！ キレイなひらがな練習アプリ

## ココがPoint

- ① ひらがなの「形」を理解
- ② キレイに書くコツを学習
- ③ 学びを遊びに
- ④ 書籍のPRとして活用

株式会社実務教育出版さま

**ひらがな上手** なぞらずにうまくなる  
子どものひらがな練習帳 for iOS

iOSアプリ、チラシ

<https://itunes.apple.com/jp/app/hiragana-shang-shou-nazorazuniumakunaru/id964437230?mt=8>



人気の書籍「なぞらずにうまくなる子どものひらがな練習帳」が希望のアプリ化！

指で「ひらがなの形」をしっかりイメージ！  
棒人間を動かしながら「ここは坂道を登るように」「ゆっくり大きくぐるんと」などのひらがなを綺麗に書くためのコツを楽しく学びます。

難易度はちょっぴり高め。  
何度も繰り返し挑戦することで「形の特徴」や「書き順」を身に付けます。

このアプリでコツをつかんだら、次は紙と鉛筆で写し書きに挑戦。

アプリと紙で相互に練習すれば、きっと「なぞらず」にキレイな字がかけられるはず！

クセがつく前に知っておきたい、ひらがな学習の入門アプリです。





# 犯罪被害者をサポートするための ツールデザイン

## ココがPoint

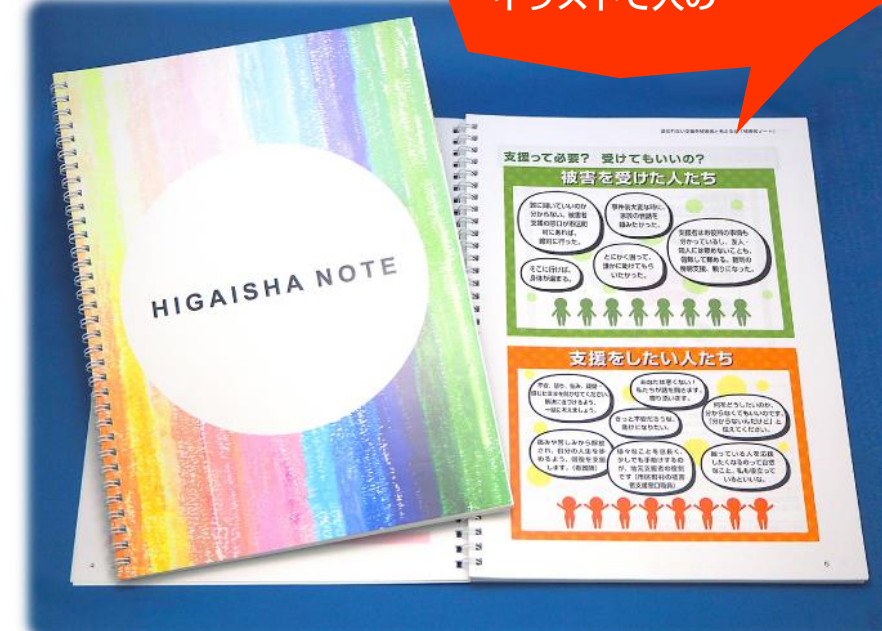
- ①心の安らぎとなる、優しい温かみのあるデザイン
- ②事務的な表現を減らし、イラストで人の

## 中野区 犯罪被害者相談窓口さま HIGAISHA NOTE (被害者ノート) 冊子デザイン

—あなたより少し前に被害に遭った多くの被害者と、その支援者が、  
「このようなノートが必要」と感じ、思いを込めてこれを作りました。

ノートの冒頭に記された言葉です。

もし、あなたが、あなたの家族が犯罪被害にあってしまったら……。  
必要な心構えや手続き、権利などを被害者の立場から教えてくれます。



# 中野区の子供たちの成長の場となる 小中学校の校章デザイン

## ココがPoint

- ①学校ごとののシンボルをデザインで表現
- ②原案を活かしつつ、洗練したデザインに

中野区役所さま

中野区立 緑野小学校

中野区立 桃花小学校

中野区立 白桜小学校

中野区立 平和の森小学校

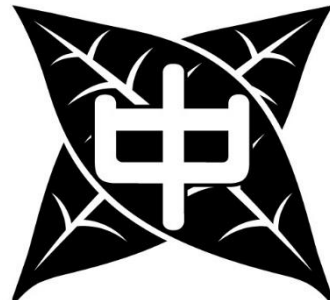
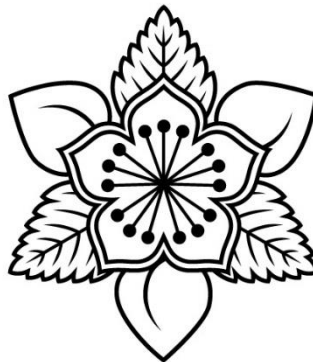
中野区立 緑野中学校

中野区立 中野中学校

校章デザイン

中野区の小中学校の統廃合で誕生した新しい学校のシンボルとなる「校章デザイン」を行ないました。  
一般公募や子供たちのアイデア募集を行ない、選考で選ばれたデザインを基に作成したものの。

これから長い時代を越え、多くの人々の記憶に残るデザインを目指しました。





# 会社概要

- 商号 株式会社ピコトン
- 所在地 〒164-0011 東京都中野区中央5-38-13 A101  
TEL & FAX 03-6231-5490
- 代表者 内木 広宣 (Hironobu Uchiki)
- 創業 2007年5月
- 資本金 10,000,000円
- 取引銀行 三菱東京UFJ銀行 中野駅前支店

「オモシロイ子供が増えると、世の中はもっと楽しくなる」

集客、販促など、ビジネスとしての目標達成はもちろん、もう一步踏み込んで社会に対して何が残せるかを考えてみませんか？

ピコトンは子供に特化することで、未来にアプローチし続けます！

