

# ワンダーラボが監修する「学習ドリル ポケットモンスター 思考力をのばす！プログラミング」が小学館より発売。

子ども向けアプリ教材開発・運営などを行うワンダーラボ株式会社（本社：東京都文京区、代表取締役：川島 慶 以下、ワンダーラボ）が監修する「学習ドリル ポケットモンスター 思考力をのばす！プログラミング」が小学館より発売されましたので、お知らせいたします。



ポケモンと一緒にプログラミングを学ぼう！

2020年度より、学校教育の現場で「プログラミング教育」が必修化されますが、ポケモンという既に親しみのあるキャラクターと一緒に、図形やパズル、迷路で遊びながら、プログラミング的思考力を自然と習得できる学習ドリルです。



問題は、思考力の土台となる「空間認識」「平面認識」「試行錯誤」「論理」「数的処理」の5つに分類し、特に10歳

くらいまでに大きく伸びる「空間認識」「平面認識」、また何事に取り組むにも重要な要素である「試行錯誤」を優先的に、低学年でも取り組みやすい構成にしています。

定価 : 本体800円+税

発売日 : 2020年7月8日 (発売中)

判型/頁 : B5判/64頁

ISBN : 9784092536159

発行 : 小学館

#### ▼詳細・購入

<https://www.shogakukan.co.jp/books/09253615>

- ワンダーラボ 会社概要 (会社HP: <https://wonderlabedu.com>)

ワンダーラボは、2014年創業の教育テック (EdTech) 分野のスタートアップです。子どもたちが本来持っている「知的なワクワク」を引き出すためのコンテンツを開発・運営しており、国際的な算数大会の問題などを多数製作・監修している、思考力教材製作のパイオニアです。

2017年にリリースした思考力育成アプリ「シンクシンク」は、日本e-Learning大賞 Edtech特別賞受賞、海外でGoogle Play Awards 2017/2019 TOP5選出(\*2)など、国内外で高い評価を得ています。

同アプリは抽象思考の基礎となる思考センスを育てる問題を多数収録し、世界中に配信。また、三重県と「教育振興のための包括協定」を締結し、2018年度より、同県全土への教材提供やアドバイスをを行っている(\*3)他、カンボジアではJICA・政府との協働案件として同国への思考力教育の導入を推進するなど(\*4)、国内外で官学と連携した取り組みを行っています。

2018年11月には、世界最大の教育ベンチャーのコンペ「Global EdTech Startup Awards (GESA)」の日本予選にて最優秀賞を受賞(\*5)。また、SXSW EDUなど、世界的な教育フォーラムに日本代表として出展、登壇などを行ってきた実績があります。

2020年2月、社名を花まるラボからワンダーラボに変更し、STEAM教育領域の新しい通信教育「ワンダーボックス」を発表しました(\*6)。

(\*1) <https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000018.000012970.html>

(\*2) <https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000033.000012970.html>

(\*3) <https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000014.000012970.html>

(\*4) <https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000020.000012970.html>

(\*5) <https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000028.000012970.html>

(\*6) <https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000043.000012970.html>

- 参考情報

BS朝日「アタラシイヒト〜Fresh Faces」弊社代表川島出演  
(番組公式) <https://www.youtube.com/watch?v=w6hoGCaBZds>

東洋経済ONLINE「グーグルが認めた「花まる学習会」アプリの力」  
<https://toyokeizai.net/articles/-/180756>

EdTechZine「子どもの学習意欲を引き出す思考センス育成教材「Think!Think!」～開発者・川島慶さんが語る「意欲格差と教材の可能性」

<https://edtechzine.jp/article/detail/891>

Hugkum 「知りたい！Googleが認めた話題の知育アプリ「シンクシンク（Think!Think!）」で育まれる知的ワクワクとは？」

<https://hugkum.sho.jp/45876>

- お問い合わせ・ご質問・取材のお申し込み

ワンダーラボ株式会社 マーケティング部 徳丸・池田

Tel: 03-3868-0892

Mail: [marketing@wonderlabedu.com](mailto:marketing@wonderlabedu.com)

---

ワンダーラボ株式会社のプレスリリース一覧

[https://prt看imes.jp/main/html/searchrlp/company\\_id/12970](https://prt看imes.jp/main/html/searchrlp/company_id/12970)