

★GAKUSHO - INFORMATION★

このメールでは、アドレスをご登録いただきましたお客様に  
新商品や展示会、教育業界の情報などについて、随時お知らせしていきます。

今回は、

- ★【基本のキ～思考力編～】をリリース！！
- ★小学校でのプログラミング教育の導入
- ★新刊のご案内

2020年 9月号 担当 西日本販売推進部 安渡浩行

\*\*\*\*\*

- ★【基本のキ～思考力編～】をリリース！！

【基本のキ～思考力編～】9月初旬にリリースを予定しています。

【基本のキ～思考力編～】とは・・・

専任講師による映像授業 + 専用のテキスト教材で、デジタル&アナログ連携型の  
学習コンテンツです。対象学年は中学3年生（高校入試向け）。使用テキストは「高校入試  
思考力の特訓講座」で、各動画は約20分、5科目で約500本あります。

講話内容は、解答に至るための【考え方】【思考すべきプロセス】を重点的に解説していま  
す。個別指導、集団指導、家庭学習としてご活用頂けます。

<https://www.gakusho.com/kihon-ki-shikoryoku/>

「高校入試 思考力の特訓講座」

近年高校入試や中学定期テストで多く出題されている、『思考力・表現力』が問われる  
問題に対応するためのテキストです。各科目の特性が反映された新傾向の問題をパターン  
別に収録しております。途中式(数学)や文章の場面解説(国語)など詳細解説もあるので、  
自宅学習にもおすすめです！！

▼詳細はこちらからご確認ください▼

高校入試 思考力の特訓講座

[https://www.gakusho.com/kyouzai\\_detail/thinking\\_special.php](https://www.gakusho.com/kyouzai_detail/thinking_special.php)

\*\*\*\*\*

## ★小学校でのプログラミング教育の導入

家電や自動車をはじめ身近な多くのものにコンピュータが内蔵され、人々の生活が豊かで便利になりました。そんなコンピュータを理解し、上手に活用していくことが、これまで以上に重要になってきていると感じます。

今年(2020年度)からプログラミング教育が小学校に導入されました。

プログラミング教育を通じて、各教科の理解を深めるだけでなくこれからの子供たちにとって必要な論理力の土台を培うことが求められています。

文部科学省 HP 小学校プログラミング教育の手引

[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/shotou/zyouhou/detail/1403162.htm](https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/zyouhou/detail/1403162.htm)

\*\*\*\*\*

## ★新刊のご案内

「あい・シンク プログラミング的思考力 フローチャート編」

プログラミング教育が導入されたことを踏まえて、その土台となる「思考力」をテキスト形式で学習できる問題集です。全ページフルカラーの見やすい紙面で、楽しみながらプログラミングの考え方に触れることができます！！

授業はじめのウォーミングアップとしてもご利用頂けます！

既刊のあい・シンク プログラミング的思考力もごございます。

▼詳細はこちらからご確認ください▼

あい・シンク プログラミング的思考力 フローチャート編

[https://www.gakusho.com/kyouzai\\_detail/ithink\\_program\\_flow.php](https://www.gakusho.com/kyouzai_detail/ithink_program_flow.php)

あい・シンク プログラミング的思考力

[https://www.gakusho.com/kyouzai\\_detail/ithink\\_program.php](https://www.gakusho.com/kyouzai_detail/ithink_program.php)

\*\*\*\*\*