

東京私塾協同組合加盟塾様向け説明会 団体とりまとめ申し込みに関して

2024年5月23日(木)
(株)ベネッセコーポレーション
塾・教室サービス部
鎌田 慎太郎

特長①

最大2回の遡りで弱点克服

進研ゼミ55年のデータとノウハウを結集し、学習の効率化と最適化を両立

特長②

数学の全問題に手元解説動画搭載

苦手意識につながる原因の一つである「解答解説が理解できない」を解消

特長③

簡単 & 効率的に宿題配信

管理画面で、分野・時間・難易設定が簡単にできるので、宿題配信が効率化

特長④

安価な価格設定

初期費用0円かつ生徒1人あたり月額1,100円～(税込)で、全教科使い放題

ベネッセのAI学習アプリ「AIストライク」の特長①

2023年秋
塾様向けに
提供スタート

進研ゼミ高校講座の学習アプリ「AIストライク」と「塾向け管理画面」をセットにした
講師負荷軽減と学習効果向上を両立できる塾向けサービスです

AIストライク

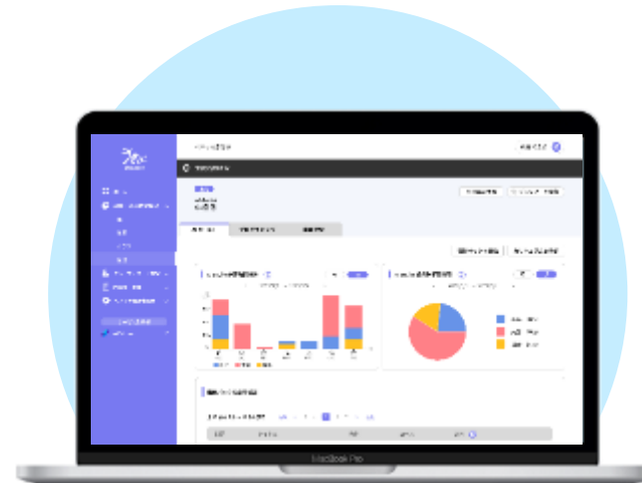
塾向け管理画面



第17回 日本e-Learning 大賞
経済産業大臣賞



GOOD DESIGN AWARD
2022年度受賞



最大2回の遡りで弱点克服

進研ゼミ55年のデータとノウハウを結集し、学習の効率化と最適化を両立

➡最大2回の遡りで習得できるように設計されているため、苦手でも学習継続しやすい。

ベネッセのAI学習アプリ「AIストライク」の特長②

アダプティブ授業動画・AI個別演習・目的別演習パックなど、1人でも取り組める機能が充実

Point
1

アダプティブ授業動画

プロ講師による映像授業で、復習・予習をすることで理解が進みます。



補足動画

わからないところは前の分野を踏まえた丁寧な解説で理解できます



チャプター機能

わかるところはスキップ・倍速できます

Point
2

AI個別演習

最適かつ快適な遊りができるAI個別演習で、つまずくことなく取り組みます。



AI遊り機能

最大2回の遊りでつまずきを解消できます



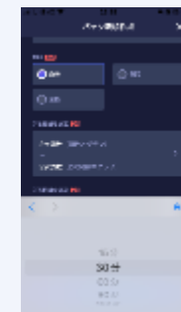
手元解説動画

数学は全問題の解き方の手順を手元動画で解説します

Point
3

目的別演習パック

「志望大パック」「定期テストパック」など、目的に合わせて学習できます。



可処分時間から最適な演習パックをAIが自動生成



学校とテスト範囲から定期テストパックを自動生成



➡数学の全問題に手元解説動画が搭載されているので、解答解説の理解がしやすい。

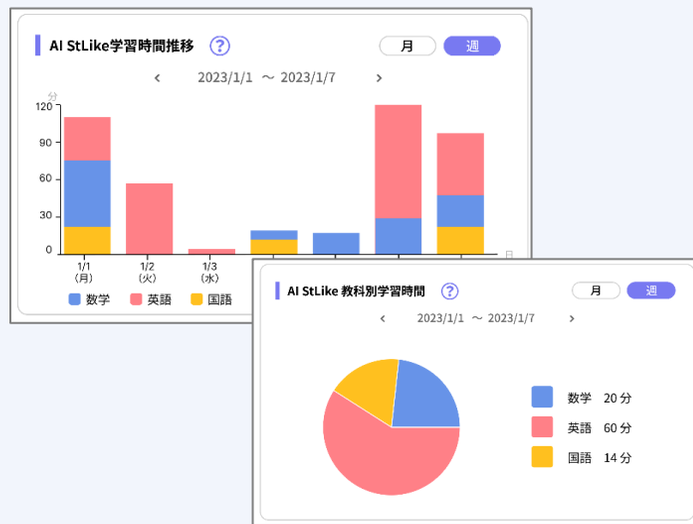
ベネッセのAI学習アプリ「AIストライク」の特長③

「AIストライク for 学習塾」では、既存のAIストライクの機能に加えて、次の機能強化を行っております

Point
1

家庭学習の可視化機能

家庭での学習時間※や、宿題の取り組み状況を確認できます。



※「StudyCast」連携により、AIストライク以外の学習時間も確認できます。

Point
2

宿題パック機能

次回の授業までの宿題の配信が可能。ニガテな単元も一目でわかります。

管理画面 (基礎コース)

必須 難易度 ?
基礎コース

必須 学習範囲 ?
図形と計量 (三角比の拡張)
~
図形と計量 (三角比と式の値)
選択中の範囲から全問題出題した場合の目安時間: 135分

必須 問題量の調整 ?
60分

単元名	正答率 (初回)	正答率 (最終)	解答時間 (初回)	
因数分解 (基本形)	▲ 25%	100%	▲ 1910秒	
問題1	問題と解説	×	○	30秒
問題2	問題と解説	○	○	20秒
問題3	問題と解説	○	○	10秒
問題4	問題と解説	○	○	10秒
因数分解 (書き換え)	100%	-	40秒	
因数分解 (整式の整理)	100%	-	30秒	

学習画面 (宿題パック)

宿題パック (東京進学個別TOPグループ塾)
04/20 - 05/19 残り3日

因数分解 (数と式)
2次関数の最大・最小 (2次関数)

進捗: 9/12/19
正解: 8 | 不正解: 4 | 未見解: 4

次の5問 | 間違えた5問

Point
3

カリキュラム機能

中長期的なカリキュラムを設定や、その進捗状況の確認ができます。

管理画面 (1学期カリキュラム)

2022/05/12 - 2022/05/20

範囲: 二次関数の最大・最小 (1) 12/16-12/21
二次関数の最大・最小 (2) 12/22-12/28
二次関数の最大・最小 (3) 12/29-1/4
二次関数の最大・最小 (4) 1/5-1/11
二次関数の最大・最小 (4) 1/12-1/18
二次関数の最大・最小 (4) 1/12-1/18

学習画面 (09/07月)

宿題パック (東京進学個別TOP)
今日の目標: 0/16問
次の5問

宿題パック (東京進学個別TOP)
今日の目標: 5/16問
次の5問 | 間違えた5問

1学期のカリキュラムテキスト
二次関数の最大・最小
二次関数の最大・最小

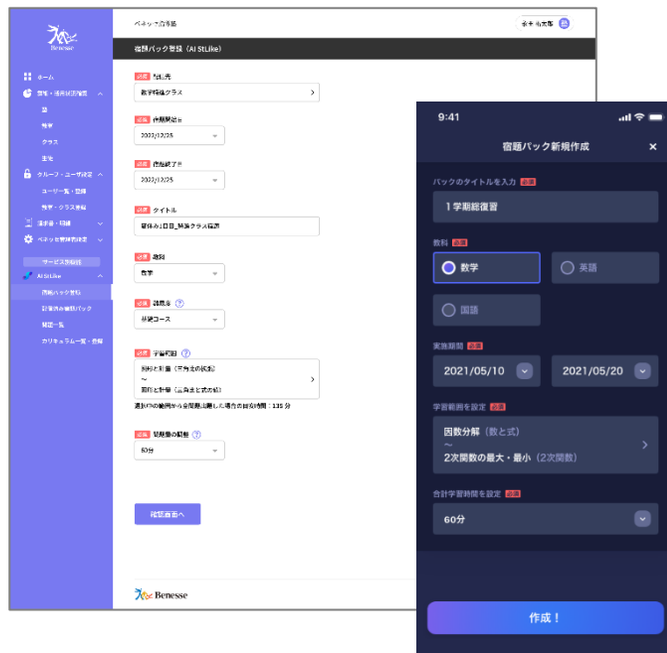
➡管理画面で、分野・時間・難易を設定すれば、個別最適化された宿題が配信される。

ベネッセのAI学習アプリ「AIストライク」の特長③

分野と時間と難易を指定するだけ。カンタン宿題管理の宿題パック機能

作成する

生徒の可処分時間と分野と難易を指定するだけで、一人ひとりに最適化されたパックを作成可能です。



※管理画面からも生徒の端末からも登録が可能

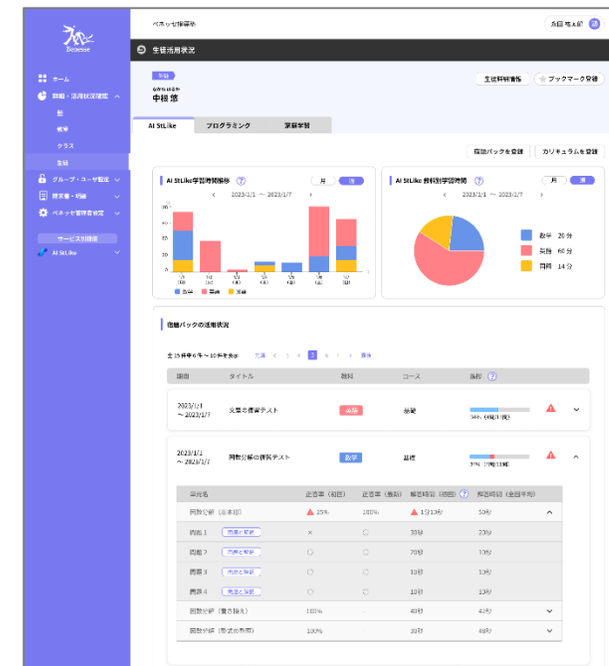
取り組む

生徒が宿題に取り組む。今日何問解けば終わるかが分かる、ペースメイクの機能もあります。



確認する

生徒の宿題の取り組み状況をリアルタイムで確認可能。アラート機能でニガテな単元も一目でわかります。



➡管理画面で、生徒の取り組み状況を「リアルタイム」で確認でき、アラート機能も付いている。

ベネッセのAI学習アプリ「AIストライク」の特長④

項目	内容	詳細
契約金	無し	
契約期間	無し	契約期間の縛りが無いため、解約に伴う違約金無し
契約更新	自動更新	一度契約締結すれば、年度切り替わりのタイミングで自動更新
導入時期	不問	期中のいつからでも導入可能
導入単位	1ID～	1ID（人）から導入可能
料金（1ID）	月額1,100円（税込）～	①1～49ID（人）：1ID（人）あたり2,200円（税込）/月 ②50～99ID（人）：1ID（人）あたり1,650円（税込）/月 ③100ID（人）～：1ID（人）あたり1,100円（税込）/月 ※上記の料金で、国語、数学、英語の全教科使い放題
必要機材	生徒	スマートフォン
	先生：管理画面	PC、タブレット

組合加盟塾特別特価提供
 詳細は糸惠先生へ
 ご確認ください

- ➡初期費用0円で、1ID（人）から導入できるため、事業スタートしやすい。
- ➡今後は「中学版」そして中高理社科目追加開発に向けて進んでおります。ご利用いただきご意見をください、より良いものに一緒にして下さる塾様をお願いします。

特長①

「情報レッスン」と「プログラミング」のWレッスンで、「情報基礎力」と「プログラミング的思考」を

『学問』として学べる

特長②

社会課題をテーマにレッスンが構成されているので、新課程で重視されている

『探究力』を育成できる

特長③

2025年度に「スクラッチ」「ノーコード」「コーディング」が揃うので、

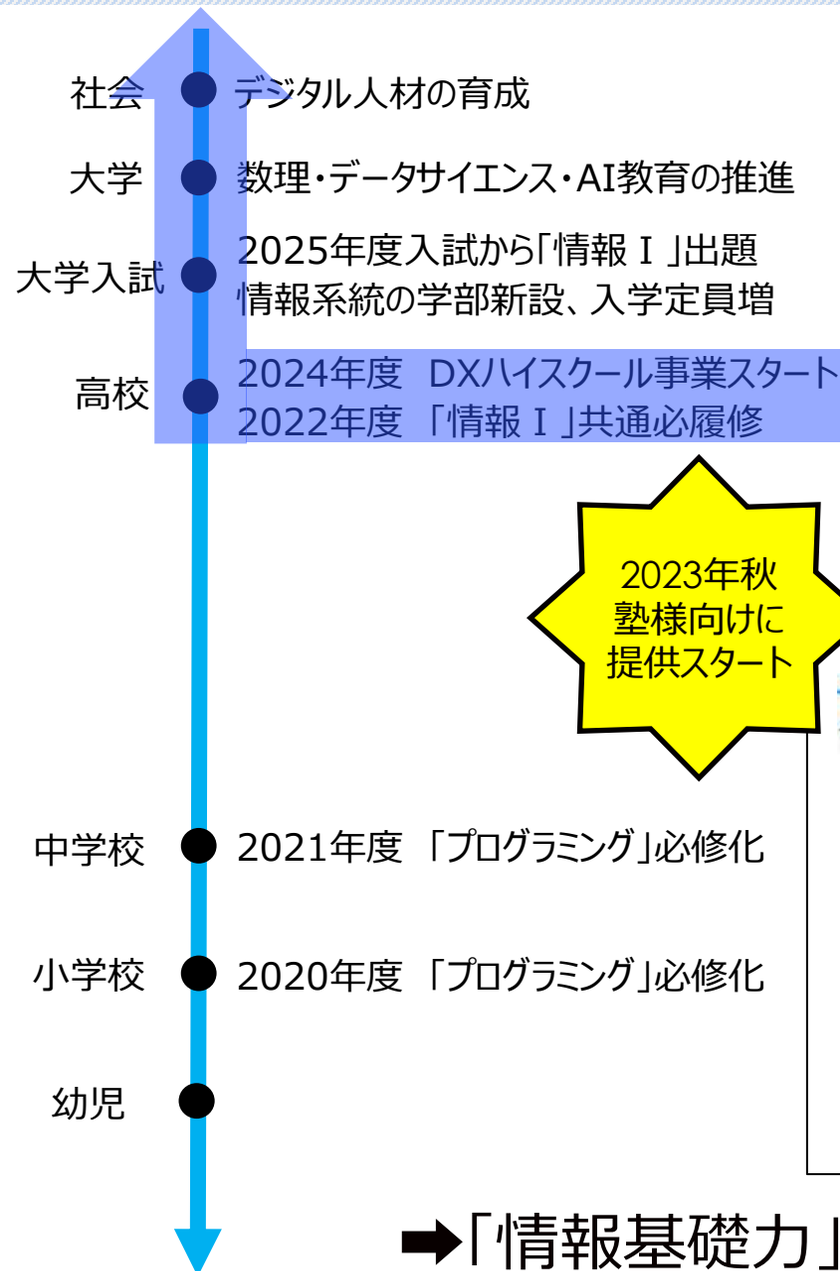
『全ての学齢』で学べる

特長④

初期費用0円で、専門的なプログラミングの知識が無くても指導できるので、

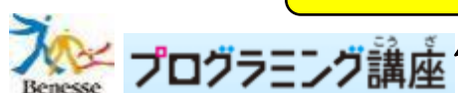
『事業展開』しやすい

ベネッセの「プログラミング講座」の特長①

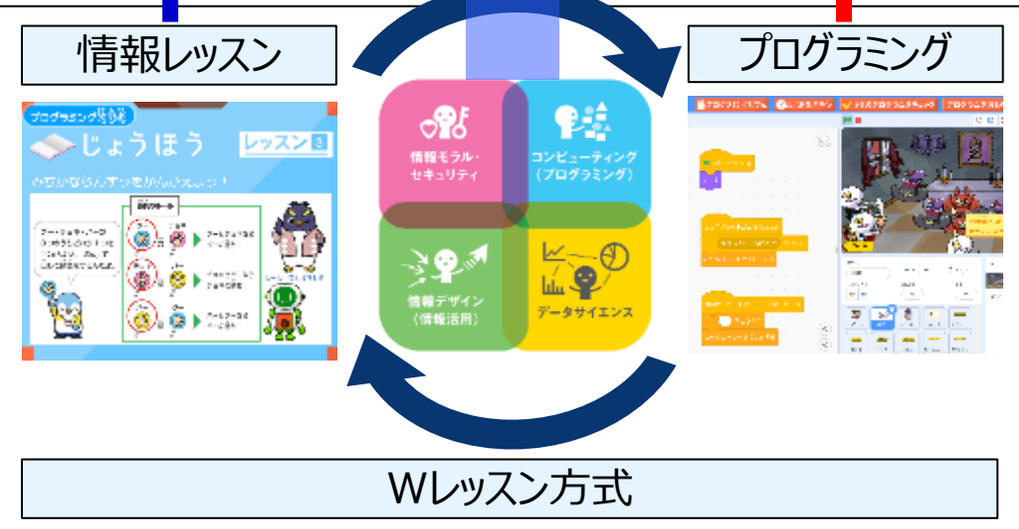


新課程	対応関係	旧課程	
情報 I (共通必修)		社会と情報 (選択必修)	情報の科学 (選択必修)
(1) 情報社会の問題解決	←	(3) 情報社会の課題と情報モラル (4) 望ましい情報社会の構築	(4) 情報技術の進展と情報モラル
(2) コミュニケーションと情報デザイン	←	(1) 情報の活用と表現 (2) 情報通信ネットワークとコミュニケーション	
(3) コンピュータとプログラミング	←		(1) コンピュータと情報通信ネットワーク (2) 問題解決とコンピュータの活用
(4) 情報通信ネットワークとデータの活用	←		(1) コンピュータと情報通信ネットワーク (3) 情報の管理と問題解決

小中学生向け



- ① 大学入試の「情報 I」に対応
- ② 高校・大学・社会で求められる数理・情報の基礎を楽しみながら、「学問」として学べる
- ③ 新課程で重視されている「探究力」を育成できる

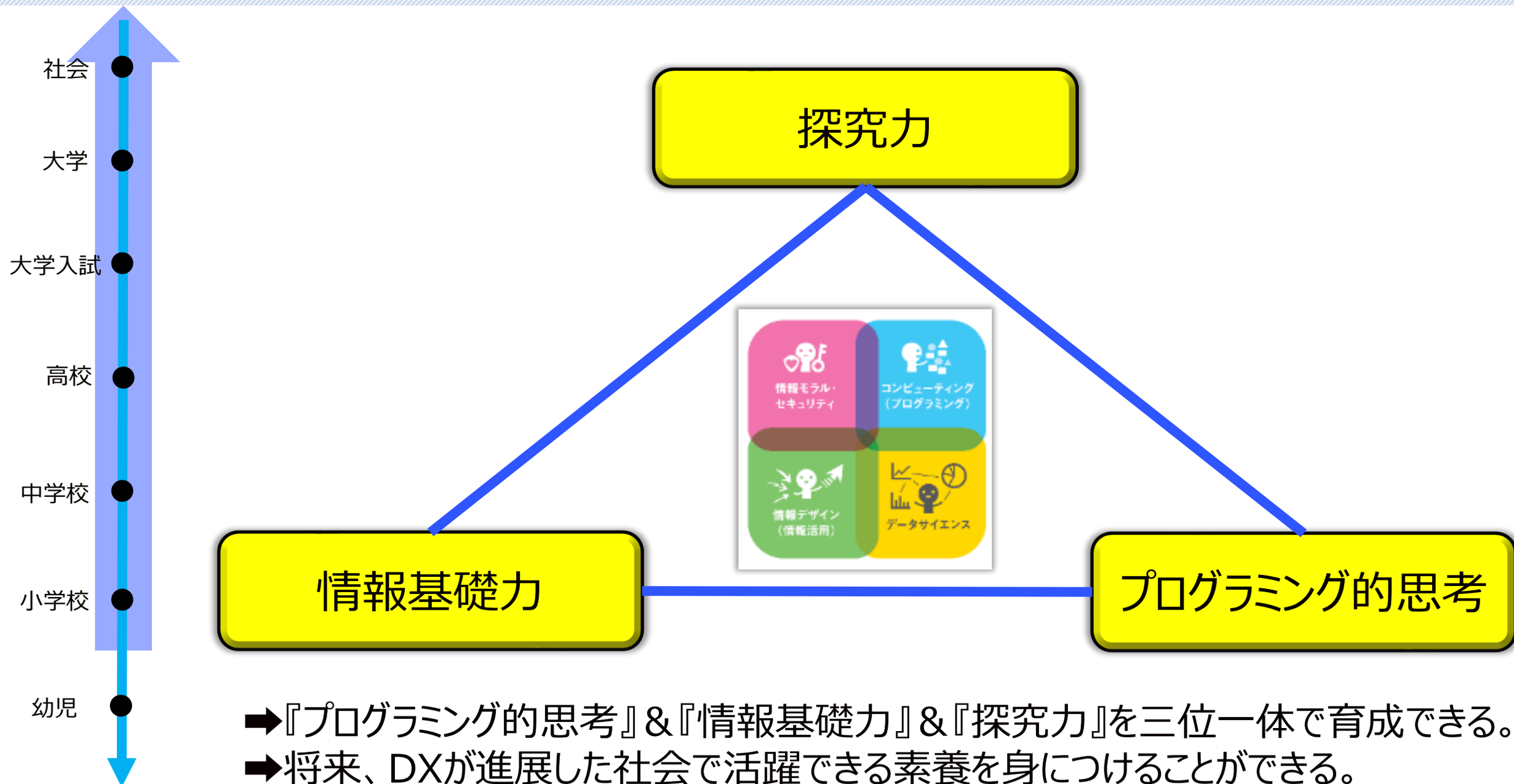


➡ 「情報基礎力」と「プログラミング的思考」を『学問』として学べるので将来につながる。

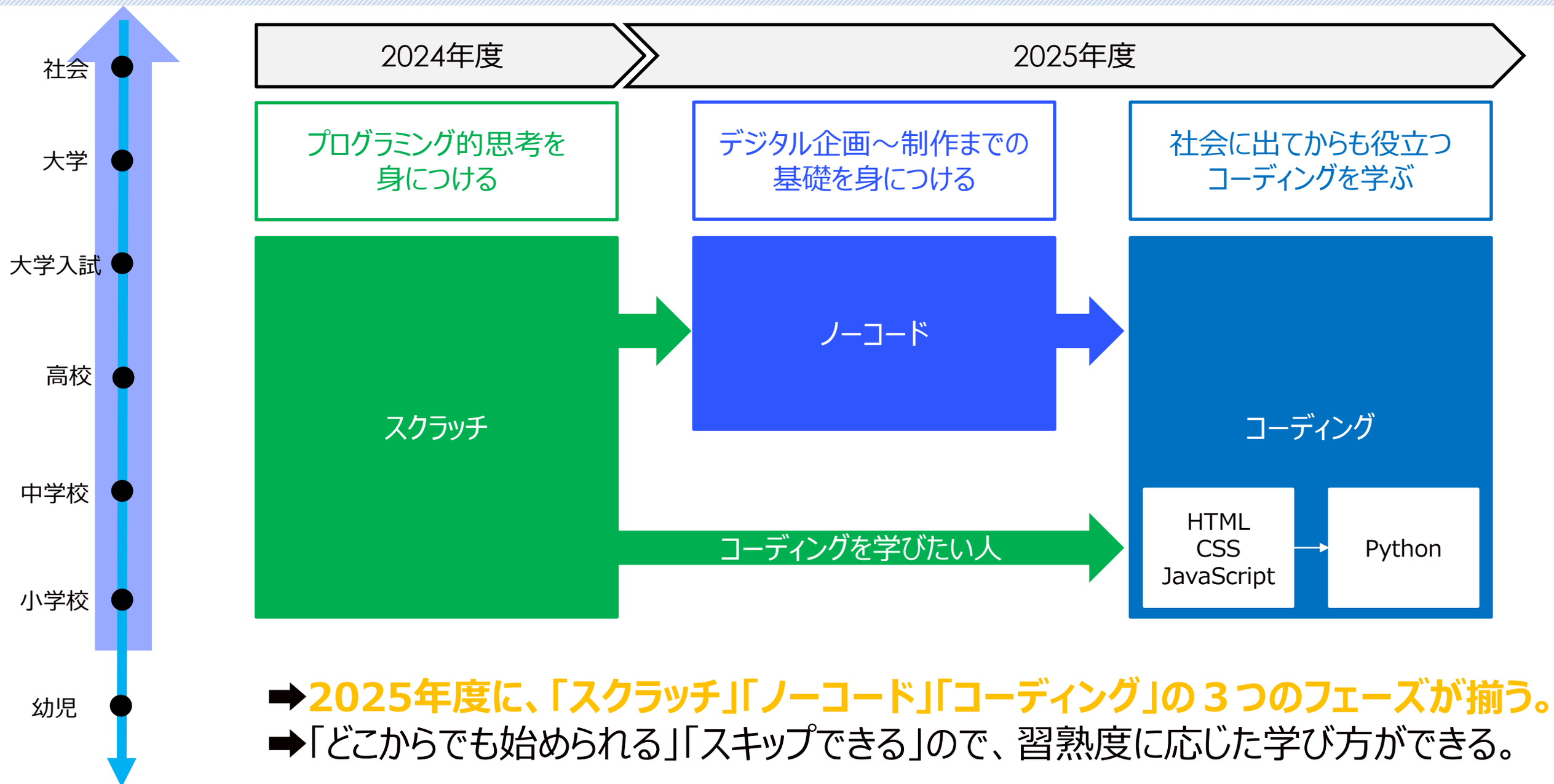
ベネッセの「プログラミング講座」の特長②



ベネッセの「プログラミング講座」の特長① & ②



ベネッセの「プログラミング講座」の特長③



ベネッセの「プログラミング講座」の特長④

項目	内容	詳細
契約金	無し	
契約期間	無し	契約期間の縛りが無いため、解約に伴う違約金無し
契約更新	自動更新	一度契約締結すれば、年度切り替わりのタイミングで自動更新
導入時期	不問	期中のいつからでも導入可能
導入単位	1 ID～	1 ID（人）から導入可能
料金（1 ID）	月額3,650円（税込）	コンテンツ利用料2,900円（税込） + システム利用料750円（税込）
必要機材	PC	<p><標準動作環境></p> <p>◆【OS】日本語版Microsoft Windows 10, 11 【ブラウザ】Google Chrome</p> <p>◆【OS】Mac OS 12,13,14 【ブラウザ】Safari</p> <p>※2024年2月現在</p> <p>※画面サイズが横1280px×縦800px未満の端末には対応しておりません。常時接続可能なブロードバンド（光ファイバなど）インターネット環境と、有線LANもしくはWi-Fi接続環境をご用意ください（10Mbps以上を推奨）。</p> <p>※実効速度が10Mbps未満の環境や、モバイルブロードバンド（一部のテザリングなどを含みます）など、ネットワーク速度が遅く、不安定になることがある環境では、快適にご利用いただけない場合があります。</p>
専門性	不問	自学自習できるように設計されているため、指導者にプログラミングの専門的知識は不要

組合加盟塾特別特価提供
 詳細は糸恵先生へ
 ご確認ください

- ➡初期費用0円で、1 ID（人）から導入できるため、事業スタートしやすい。
- ➡もともと進研ゼミ生向けに開発（自学自習できるように設計）されているため、指導者に専門的なプログラミングの知識は不要。そのため、事業展開（教室数拡大）しやすい。

実際に対応いただくこと

- ①団体とりまとめ担当者の糸惠先生へ「**専用の申込書**」にて採択希望教室の情報を提出
- ◆ご提出後ベネッセ担当より各塾担当者へ「ログインID」「利用マニュアル」「登録説明動画先一覧」「簡易版契約書 = 利用規約」をメールでお渡りする。
 - ※営業日の関係で数日いただく場合がございます。
 - 合わせて後日「販促用冊子（プログラミング）とビラ（AIストライク）」と「可変使用可能ロゴ」をメールで送付します。



- ②利用料支払い（各加盟塾様）
- ◆利用開始月の末締めで翌15日以内に「各塾の利用ID数と請求書を糸惠先生よりお伝え」
 - ※個人情報にはベネッセ、管理者ともに確認不可
 - ◆各塾翌月末までに指定口座へお振込み

※利用に関する問い合わせはベネッセ担当者鎌田までご質問ください。

団体とりまとめメリットと今後の展開案

①加盟塾の皆様は東京私塾協同組合加盟塾だと利用料ディスカウント！
・**初期登録料、更新料、最低保証金等の一切の費用なし！！上記のみ！！**

②さらに！！

6月は無料！本日より専用申込書を受け付けますので5月中からの利用も可能です。

※申し込みをしても7月に生徒がいなければ0円なので6月中に先生方のトライアルや実際に生徒を登録してお使いいただいても0円です！（6月中に退会登録をしないと7月から有料になるので要注意！）

③さらに、さらに！！

なんと、プログラミング、AIストライク共に「初回生徒登録月」は無料にします。

※塾から生徒への売価設定は自由になっています。

※1日でも30日に登録しても初月扱いになるので月初がオススメです。

上記を「団体とりまとめ」として採択をしていただきました。この機会にぜひ活用してくださいませ。