

# ウイングネットが提供する 新しい学びのご提案

ウイングネット

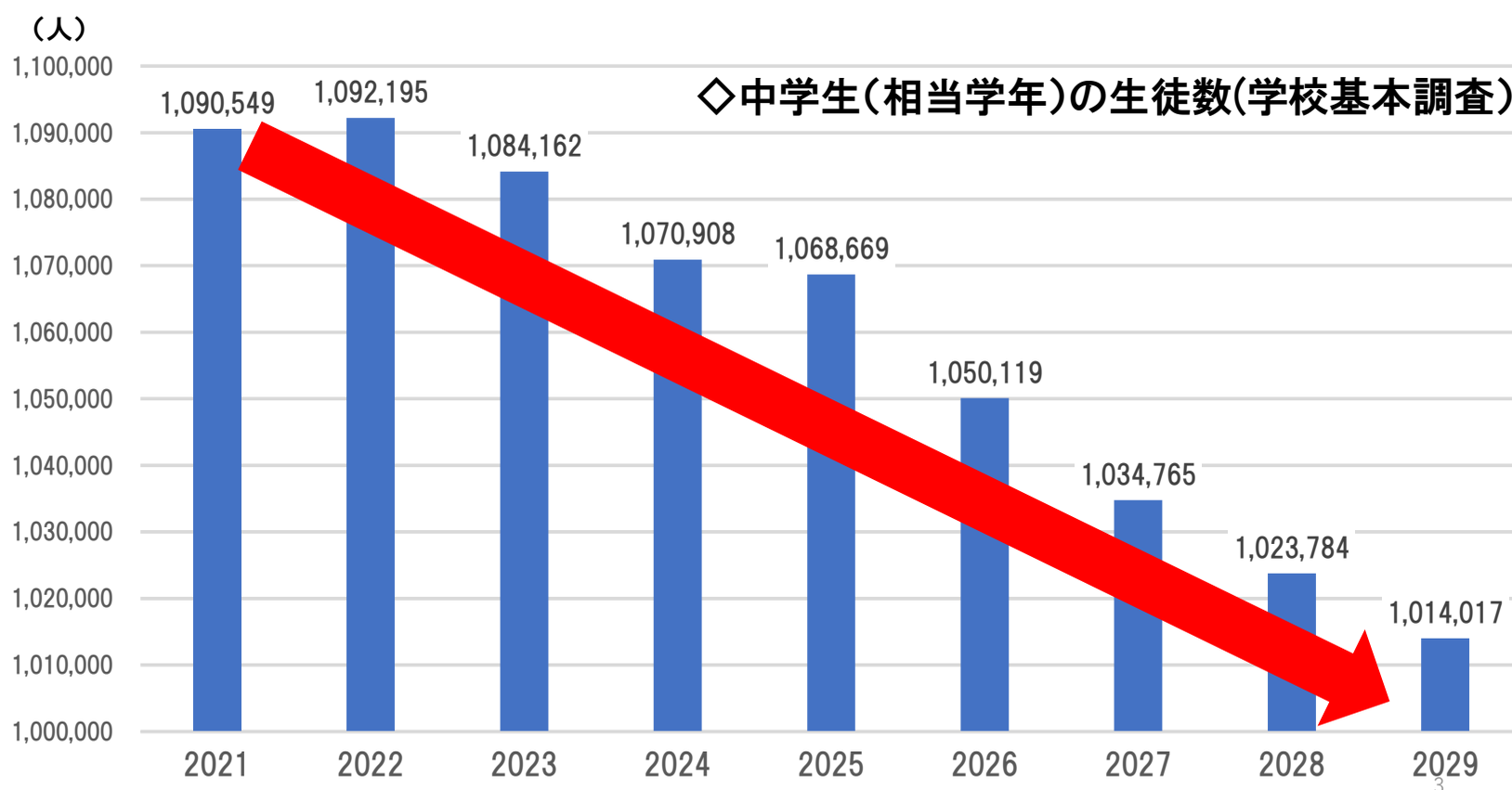
1

## 目次

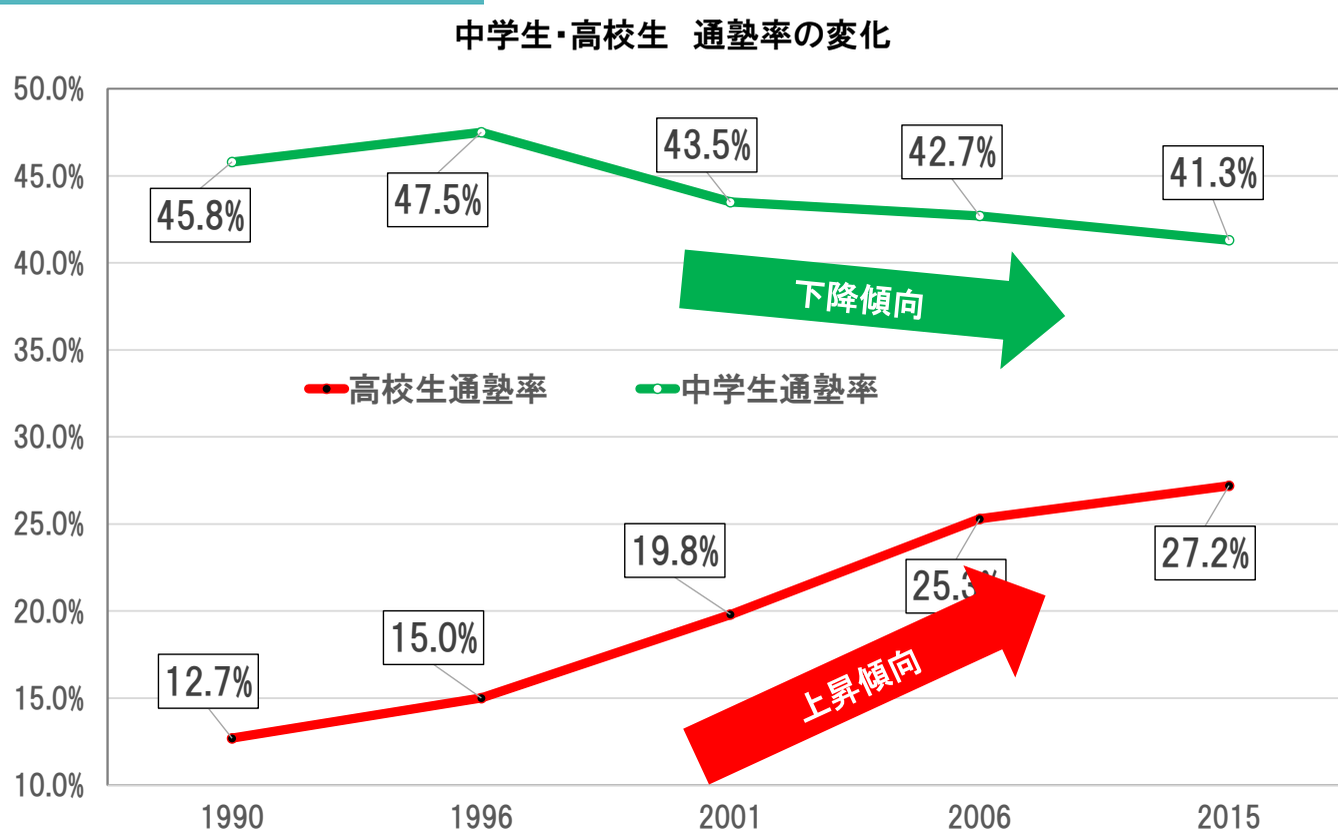
- 1 ご提案する背景
- 2 ウイングネット概要
- 3 ウイングネットで実現する講座

2

## ご提案する背景

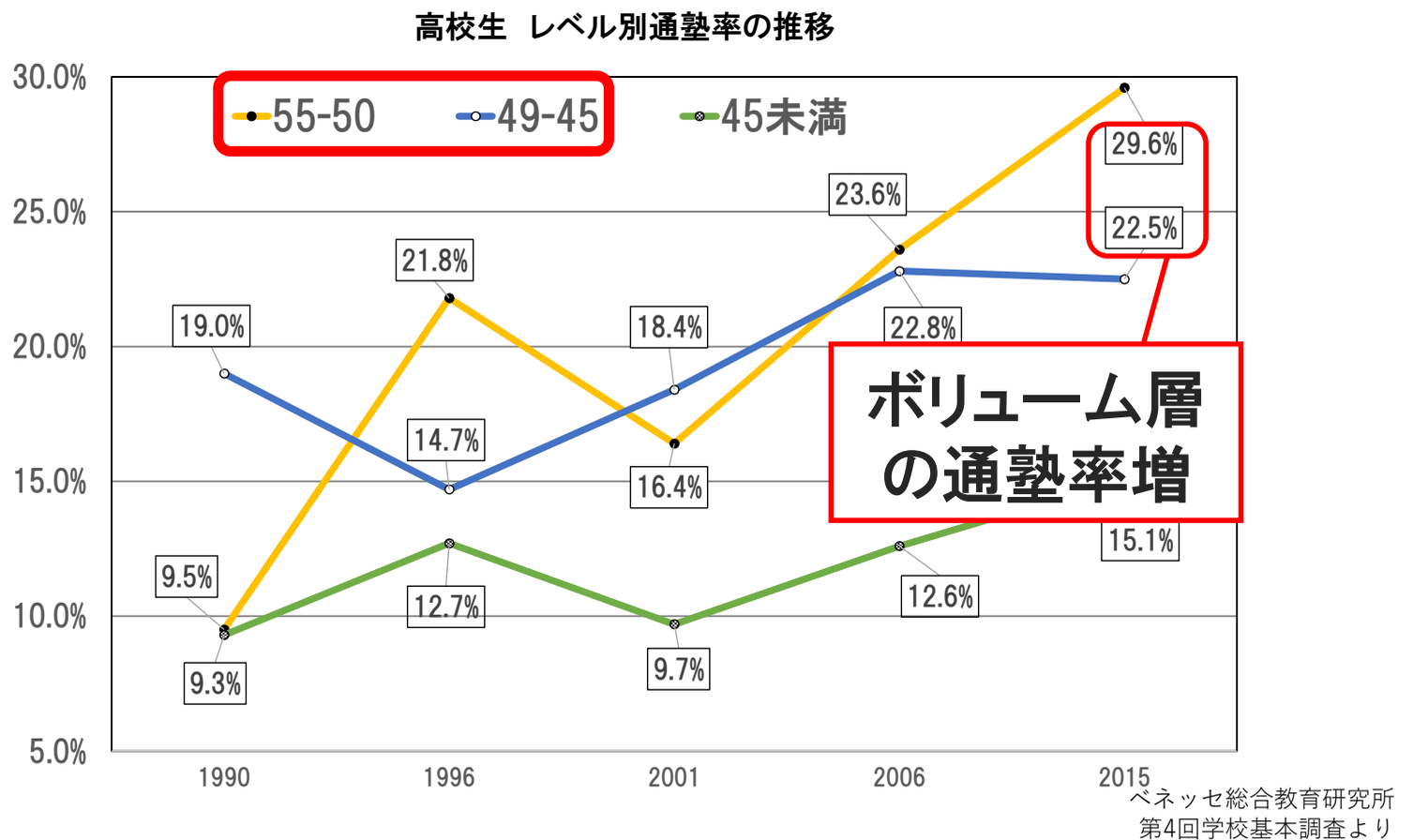


## ご提案する背景



ベネッセ教育総合研究所「学校外の学習機会」  
文科省「学校基本調査」より

## ご提案する背景



## ご提案する背景

◆**高校生のニーズ**◆

- ① **学校の授業の予習・定期テスト対策**
- ② **評定3.5以上で学校型選抜(一般公募)**
- ③ **評定4.2以上で学校型選抜(指定校)**
- ④ **レベル別系統別に一般入試への対応**

◆**中学生のニーズ**◆

- ① **教科書準拠の学習・定期テスト対策**
- ② **公立高校入試での得点力**
- ③ **5科目を安価で**

# 映像授業を活用した 自立型指導

「講座・科目・学習時間」増の実現へ

## ◆高校生のニーズ◆

- ①学校の授業の予習・定期テスト対策
- ②評定3.5以上で学校型選抜(一般公募)
- ③評定4.2以上で学校型選抜(指定校)
- ④レベル別系統別に一般入試への対応

## ◆中学生のニーズ◆

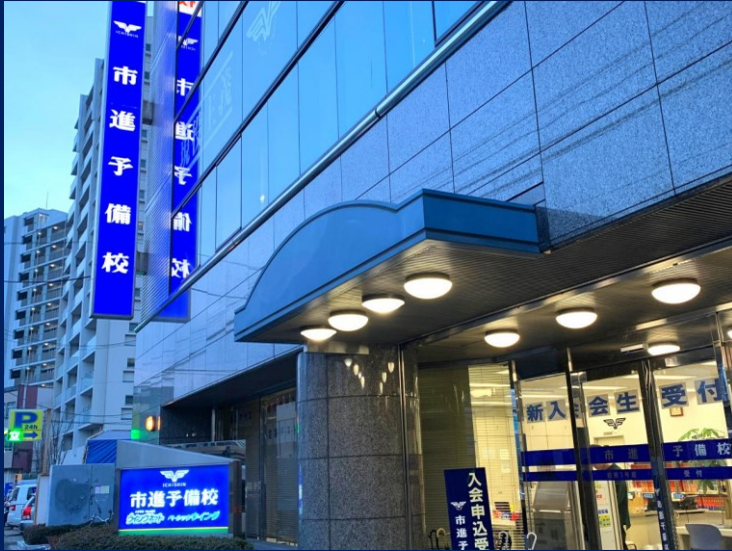
- ①教科書準拠の学習・定期テスト対策
- ②公立高校入試での得点力
- ③5科目を安価で

7

- 1 ご提案する背景
- 2 ウイングネット概要
- 3 ウイングネットで実現する講座

8

## 会社紹介



1965 市川進学教室 創業  
⇒市進学院に改名

1979 市進予備校 開校  
日本初  
「**現役高校生**」のみを  
対象とした予備校

- ★未習事項 ⇒端から端まで「ど丁寧」、1から積み上げ
- ★部活動 ⇒時間効率
- ★定期テスト ⇒学校のカリキュラムに則した学習

## ウイングネット概要

どんなニーズにもお応えする

## 小中高フルラインナップ



### 高校生

- 東大/京大/国公立医学部
  - 最難関国私立大/難関国私立大
  - 国公立大/難関私立大/有名私立大
  - 定期テスト高得点/共通テスト高得点
  - 小論文
  - 過去問
  - 英検®
  - 共通テスト対策
- スーパーウイング**      **学研プライムゼミ**  
**アドバンスウイング**      **ベーシックウイング**



### 中学生

英語 国語 数学  
理科 社会

- 教科書ワーク
- 季節講習
- 公立高校入試対策
- 単元別基礎強化
- 難関高校合格



### 小学生

英語 国語 算数  
理科 社会

- 公立中進学コース
- 公立中高一貫校受検コース
- 国私立中学受験コース

## ウイングネットの特徴

---

- 1 — フルラインナップ  
ポイント
- 2 — カリキュラム  
ポイント
- 3 — どの指導スタイルにもフィット  
ポイント

## 目次

---

- 1 ご提案する背景
- 2 ウイングネット概要
- 3 ウイングネットで実現する講座

## ウイングネットを実現する講座設計

- 1 教科/科目増の提案(中高共通)
- 2 季節講習講座の追加提案(中高共通)
- 3 受験対策用のコマの増設 (中学生)
- 4 大学受験までを見据えた高校部の設立

## 講座設計のご提案(中学生)

|      | 中1・中2  | 中3  |   |   |
|------|--|---|---|---|
| 通常授業 | <p><b>学校の授業がよくわかる!</b></p> <p><b>ベーシックSC</b> 64種類の教科書準拠ワーク&amp;映像</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教科書ワーク対応で、学校の授業の完全理解に役立つコースです。</li> <li>通常期は、「導入授業」で学校の予習ができます。</li> <li>定期テスト前には、「演習授業」で実力アップ。</li> </ul> <p>年間を通しての受講がお勧めです。</p>  | <p><b>学校の授業がよくわかる!</b></p> <p><b>ベーシックSC</b> 64種類の教科書準拠ワーク&amp;映像</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教科書ワーク対応で、学校の授業の完全理解に役立つコースです。</li> <li>通常期は、「導入授業」で学校の予習ができます。</li> <li>定期テスト前には、「演習授業」で実力アップ。</li> </ul> <p>年間を通しての受講がお勧めです。</p>    |   |   |
| 季節講習 | <p><b>季節休みに基礎力を固める!</b></p> <p><b>ベーシックKC</b> テーマ別演習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>中1中2のうちから、入試に向けて基礎をがっちり固めるコースです。</li> <li>春期・夏期・冬期の講習時期別により復習をした上で、次の学期に備えます。</li> <li>ややレベルの高い問題の演習で、得点を鍛えます。</li> </ul>                        | <p><b>公立上位高校に進学する!</b></p> <p><b>ベーシックEX</b> 中3 テーマ別入試演習(標準) 英数国理社<br/>中3 テーマ別入試演習(応用) 英数国理社</p> <p>中学3年間を総復習しつつ入試問題が解けるまでレベルアップ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>基礎が定着していない単元を見つけ出しカバーする</li> <li>模試の得点力不足を解消する</li> <li>基礎はしっかり固めたあとは入試本番に適用する得点力を磨く</li> </ul> <p>このよけなキミの強み・得意に応えるコースがベーシックEXテーマ別入試演習です。演習を重ね、得点力を上げることで、志望校の合格を勝ち取ります。</p>  |   |   |
| 追加選択 | <p><b>単元の集中特訓講座</b></p> <p><b>苦手単元を克服する!</b></p> <p><b>ベーシックTG</b> 単元別演習</p> <p>英語・数学・国語の基礎を単元別に学ぶコースです。苦手な科目・分野の克服に効果的です。期テスト対策、講習期にお勧めです。</p>   | <p><b>理科実験講座</b></p> <p>高校入試理科難問の基礎問題対策</p> <p><b>入試によく出る 中学理科実験24</b></p> <p>入試理科でよく出る実験問題を、高校入試レベルまで徹底解説。実験の原理や観察事項、実験器具の使い方、実験の安全確保など、入試でよく出る実験問題を、高校入試レベルまで徹底解説。</p>    | <p><b>作文・小論文講座</b></p> <p>「論理力」を育てる教材・授業・添削指導</p> <p><b>論理力</b> ちから</p>  | <p><b>難関高受験講座</b></p> <p><b>難関高校に進学する!</b></p> <p>難関高校受験対策と進学先で同級生を1歩リードする準備をする!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>基礎から難関高校入試レベルの問題を扱います</li> <li>中高一貫校生の定期テスト対策にも!</li> </ul> <p>基礎から難関高校入試レベルの問題を扱います。中高一貫校生の定期テスト対策にも! 基礎から難関高校入試レベルの問題を扱います。</p>  |

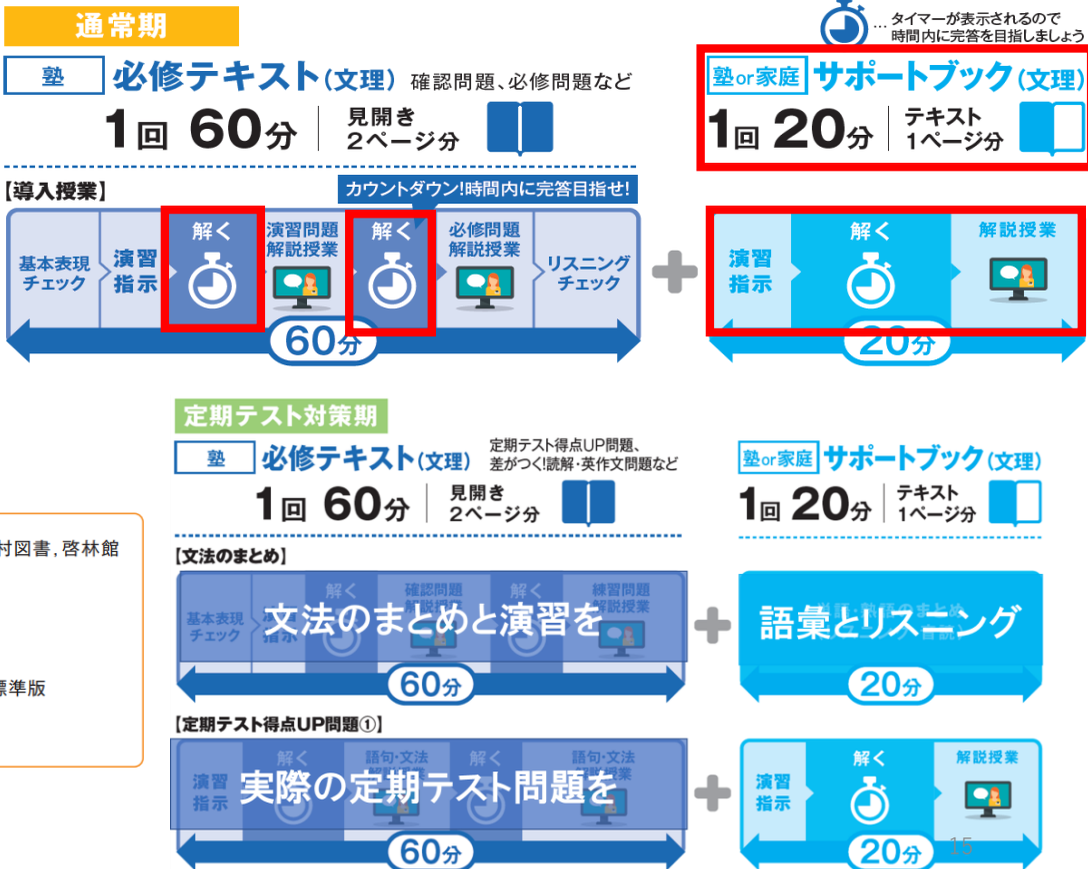
講座設計のご提案(中学生)

・新課程教科書準拠



中学校  
教科書準拠教材  
ベーシックSC  
教科書対応一覧

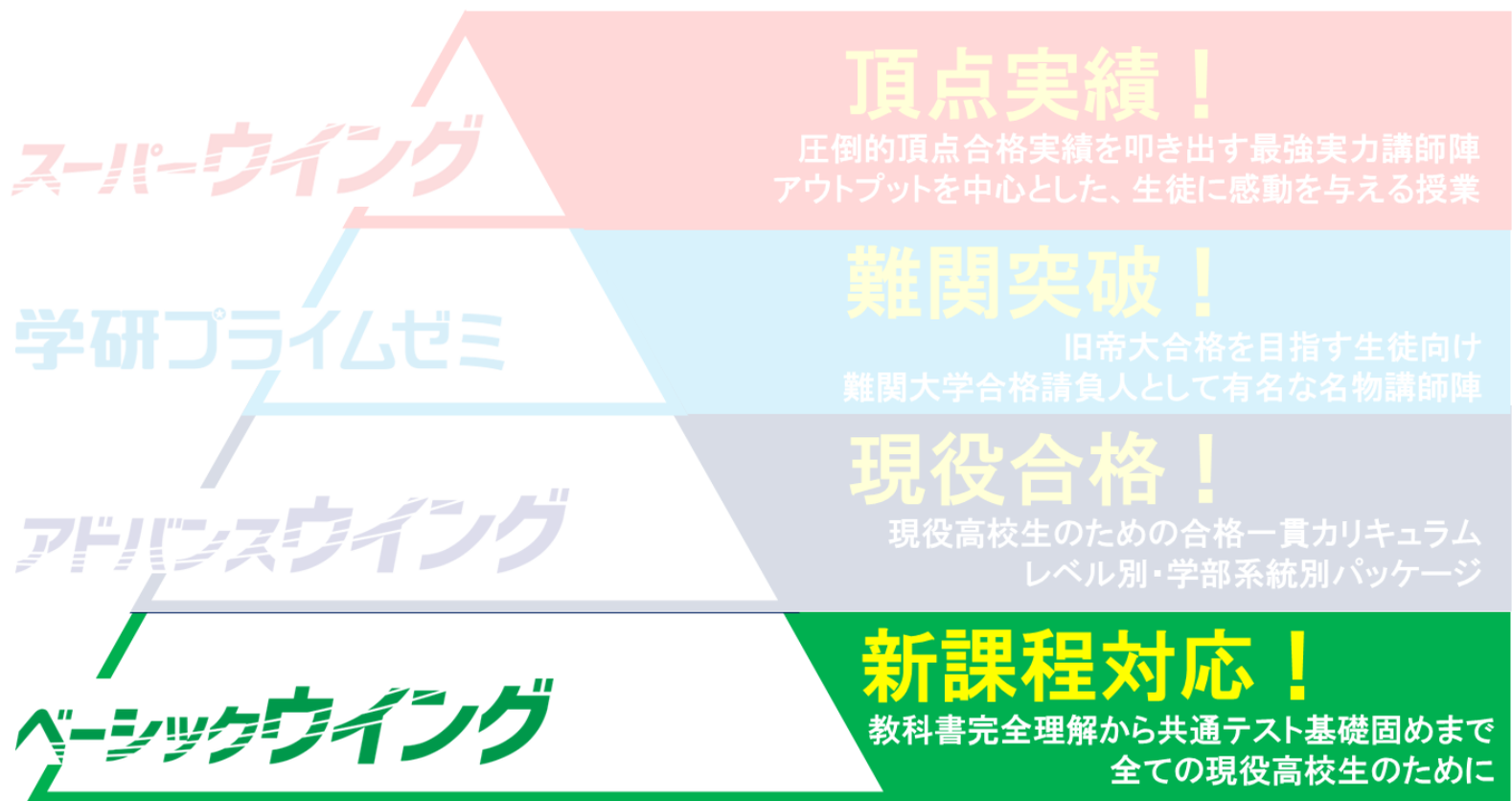
- 英語 東京書籍, 開隆堂, 三省堂, 教育出版, 光村図書, 啓林館
- 数学 東京書籍, 大日本図書, 啓林館, 標準版
- 国語 東京書籍, 三省堂, 教育出版, 光村図書
- 理科 東京書籍, 大日本図書, 啓林館, 標準版
- 社会 [地理] 東京書籍, 教育出版, 帝国書院, 標準版  
[歴史] 東京書籍, 教育出版, 標準版  
[公民] 東京書籍, 教育出版, 標準版



講座設計のご提案(中学生)

|      | 中1・中2   | 中3  |   |  |
|------|---|---|---|--|
| 通常授業 | <p>学校の授業がよくわかる!</p> <p>ベーシックSC 64種類の教科書準拠ワーク&amp;映像</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教科書ワーク対応で、学校の授業の完全理解に役立つコースです。</li> <li>通常期は、「導入授業」で学校の予習ができます。</li> <li>定期テスト前には、「演習授業」で実力アップ。</li> </ul> <p>年間を通しての受講がお勧めです。</p> | <p>学校の授業がよくわかる!</p> <p>ベーシックSC 64種類の教科書準拠ワーク&amp;映像</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教科書ワーク対応で、学校の授業の完全理解に役立つコースです。</li> <li>通常期は、「導入授業」で学校の予習ができます。</li> <li>定期テスト前には、「演習授業」で実力アップ。</li> </ul> <p>年間を通しての受講がお勧めです。</p>   |   |  |
| 季節講習 | <p>季節休みに基礎力を固める!</p> <p>ベーシックKC テーマ別演習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>中1中2のうちから、入試に向けて基礎をがっちり固めるコースです。</li> <li>春期・夏期・冬期の講習時期別により復習をした上で、次の学期に備えます。</li> <li>ややレベルの高い問題の演習で、得点力を鍛えます。</li> </ul>                      | <p>公立上位高校に進学する!</p> <p>ベーシックEX 中3 テーマ別入試演習(標準) 英数国理社<br/>中3 テーマ別入試演習(応用) 英数国理社</p> <p>中学3年間を総復習しつつ入試問題が解けるまでレベルアップ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>基礎が定着していない単元を見つけ出しカバーする</li> <li>模試の得点力不足を解消する</li> <li>基礎はしっかり固めた!あとは入試本番に適用する得点力を磨く</li> </ul> <p>このようなキミの悩み・希望に応えるコースがベーシックEXテーマ別入試演習です。演習を重ね、得点力を上げることで、志望校の合格が実現します。</p> |   |  |
| 追加選択 | <p>単元の集中特訓講座</p> <p>苦手単元を克服する!</p> <p>WinPass 英語 ③</p> <p>ベーシックTG 単元別演習</p> <p>英語・数学・国語の基礎を単元別に学ぶコースです。苦手な科目・分野の克服に効果的です。期テスト対策、講習期にお勧めです。</p>  | <p>理科実験講座</p> <p>高校入試理科難関の実験問題対策</p> <p>入試によく出る 中学理科実験24</p> <p>「見る・聞く・触る」から、しっかりと理解できる実験の講義が、入試の対策に役立ちます。</p>  | <p>作文・小論文講座</p> <p>「論理力」を育てる教材・授業・添削指導</p> <p>論理力から</p> | <p>難関高受験講座</p> <p>難関高校に進学する!</p> <p>ベーシックEXα 中1~中3 英語・数</p> <p>難関高校受験対策と進学先で同級生を1歩リードする準備をする!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>基礎から難関高校入試レベルの問題を扱います</li> <li>中高一貫校生の定期テスト対策にも!</li> </ul> |

## 講座設計のご提案(高校生)



17

## 講座設計のご提案(高校生)

学校の一步先を「先取り学習」宿題にして「両輪学習定期試験前に「定着演習」



各単元を細分化し、  
スモールステップで一から指導

講座設計のご提案(高校生)

|                              |                           | 科目                 |                              |  |   |     |
|------------------------------|---------------------------|--------------------|------------------------------|--|---|-----|
| 共通テスト<br>高得点<br>ベーシック共通テスト   |                           | 数Ⅰ・A<br>数Ⅱ・B       | 共通テスト<br>英語<br>英文法<br>入試対策演習 |  | 日本史/世界史<br>地理/現社<br>政経/倫理                             | 情報Ⅰ |
|                              |                           | 数Ⅰ・A<br>数Ⅱ・B<br>数Ⅲ | 英文法<br>英文解釈<br>英語重要構文<br>英文法 |  | 物理/物理基礎<br>化学/化学基礎<br>生物/生物基礎<br>地学基礎                 |     |
| 教科書<br>内容理解<br>ベーシック<br>マスター | 定期テスト<br>対策演習<br>レギュラーコース | 数Ⅰ・A<br>(基礎)       | リスニング<br>ライティング<br>リーディング    |  | 日本史/世界史<br>地理/現社<br>政経/倫理<br>公共, 総合科目<br>現代文<br>古文/漢文 |     |
|                              |                           |                    |                              |  |   |     |

講座設計のご提案(高校生)

| 月日    |         | 週    | 数学               | 英語   | 理社   | 国語社会 |  |
|-------|---------|------|------------------|------|------|------|--|
| 2/26  | 月 3/2   | 土 1  | 数学1              | 英語1  |      |      |  |
| 3/4   | 月 3/9   | 土 2  | 数学2              |      | 理社1  |      |  |
| 3/11  | 月 3/16  | 土 3  | 数学3              | 英語2  |      |      |  |
| 3/18  | 月 3/23  | 土 4  | 数学4              |      | 理社2  |      |  |
| 3/25  | 月 3/30  | 土 5  | 数学5              | 英語3  |      |      |  |
| 4/1   | 月 4/6   | 土 6  | 数学6              |      | 理社3  |      |  |
| 4/8   | 月 4/13  | 土 7  | 数学7              | 英語4  |      |      |  |
| 4/15  | 月 4/20  | 土 8  | 数学8              |      | 理社4  |      |  |
| 4/22  | 月 4/27  | 土 9  | 数学9              | 英語5  |      |      |  |
| 4/29  | 月 5/4   | 土 10 | GW               |      |      |      |  |
| 5/6   | 月 5/11  | 土 11 | 1学期中間テスト対策       |      |      |      |  |
| 5/13  | 月 5/18  | 土 12 | 1学期中間テスト対策       |      |      |      |  |
| 5/20  | 月 5/25  | 土 13 | 数学10             |      | 理社5  |      |  |
| 5/27  | 月 6/1   | 土 14 | 数学11             | 英語6  |      |      |  |
| 6/3   | 月 6/8   | 土 15 | 数学12             |      | 理社6  |      |  |
| 6/10  | 月 6/15  | 土 16 | 1学期期末テスト対策       |      |      |      |  |
| 6/17  | 月 6/22  | 土 17 | 1学期期末テスト対策       |      |      |      |  |
| 6/24  | 月 6/29  | 土 18 | 数学13             | 英語7  |      |      |  |
| 7/1   | 月 7/6   | 土 19 | 数学14             |      | 理社7  |      |  |
| 7/8   | 月 7/13  | 土 20 | 数学15             | 英語8  |      |      |  |
| 7/15  | 月 7/20  | 土 21 | 数学16             |      | 理社8  |      |  |
| 7/22  | 月 7/27  | 土 22 | 数学17             | 英語9  |      |      |  |
| 7/29  | 月 8/3   | 土 23 | 数学18             |      | 理社9  |      |  |
| 8/5   | 月 8/10  | 土 24 | 数学19             | 英語10 |      |      |  |
| 8/12  | 月 8/17  | 土 25 | 数学20             |      | 理社10 |      |  |
| 8/19  | 月 8/24  | 土 26 | 数学21             | 英語11 |      |      |  |
| 8/26  | 月 8/31  | 土 27 | 数学22             |      | 理社11 |      |  |
| 9/2   | 月 9/7   | 土 28 | 数学23             | 英語12 |      |      |  |
| 9/9   | 月 9/14  | 土 29 | 数学24             |      | 理社12 |      |  |
| 9/16  | 月 9/21  | 土 30 | 数学25             | 英語13 |      |      |  |
| 9/23  | 月 9/28  | 土 31 | 数学26             |      | 理社13 |      |  |
| 9/30  | 月 10/5  | 土 32 | 数学27             | 英語14 |      |      |  |
| 10/7  | 月 10/12 | 土 33 | 2学期中間テスト対策       |      |      |      |  |
| 10/14 | 月 10/19 | 土 34 | 2学期中間テスト対策       |      |      |      |  |
| 10/21 | 月 10/26 | 土 35 | 数学28             |      | 理社14 |      |  |
| 10/28 | 月 11/2  | 土 36 | 数学29             | 英語15 |      |      |  |
| 11/4  | 月 11/9  | 土 37 | 数学30             |      | 理社15 |      |  |
| 11/11 | 月 11/16 | 土 38 | 数学31             | 英語16 |      |      |  |
| 11/18 | 月 11/23 | 土 39 | 2学期期末テスト対策       |      |      |      |  |
| 11/25 | 月 11/30 | 土 40 | 2学期期末テスト対策       |      |      |      |  |
| 12/2  | 月 12/7  | 土 41 | 2024年度 学習日程カレンダー |      |      |      |  |
| 12/9  | 月 12/14 | 土 42 | 数学33             | 英語17 |      |      |  |
| 12/16 | 月 12/21 | 土 43 | 数学34             |      | 理社17 |      |  |
| 12/23 | 月 12/28 | 土 44 | 数学35             | 英語18 |      |      |  |
| 12/30 | 月 1/4   | 土 45 | 数学36             |      | 理社18 |      |  |
| 1/6   | 月 1/11  | 土 46 | 数学37             | 英語19 |      |      |  |
| 1/13  | 月 1/18  | 土 47 | 数学38             |      | 理社19 |      |  |
| 1/20  | 月 1/25  | 土 48 | 数学39             | 英語20 |      |      |  |
| 1/27  | 月 2/1   | 土 49 | 数学40             |      | 理社20 |      |  |
| 2/3   | 月 2/8   | 土 50 | 理社21             | 理社22 |      |      |  |
| 2/10  | 月 2/15  | 土 51 | 学年末テスト対策         |      |      |      |  |
| 2/17  | 月 2/22  | 土 52 | 学年末テスト対策         |      |      |      |  |

標準進度 1年かけて数学ⅠAを終える  
 急行進度 高1・1月から数学Ⅱに入る  
 特急進度 高1・9月から数学Ⅱに入る

## 講座設計のご提案(高校生)

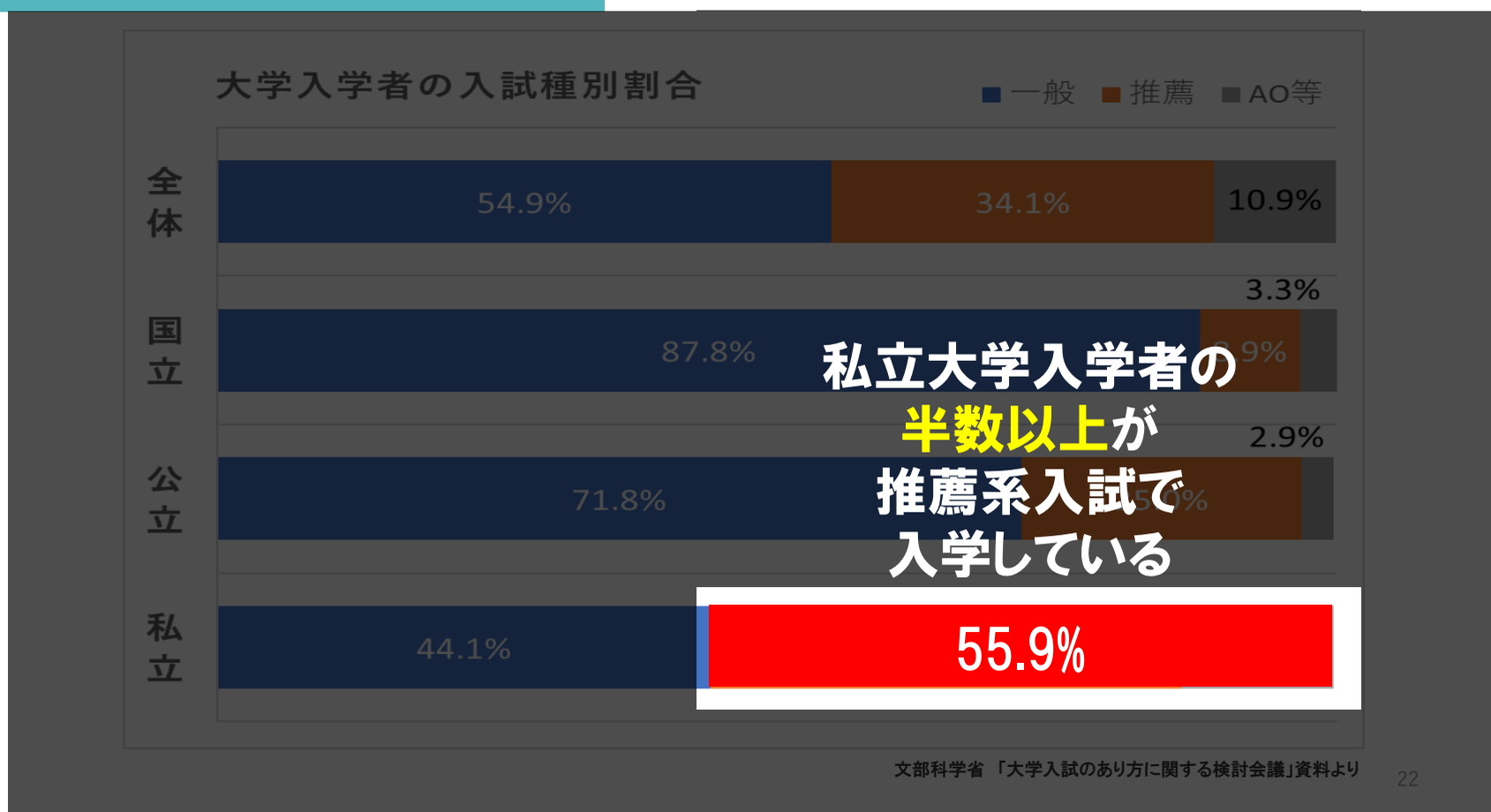
## ベーシックウイング 教科書傍用問題集対応表の活用

## 【教科書傍用問題集対応表】

- ・4STEP
- ・サクシード
- ・クリア
- ・青/黄チャート
- ・4プロセス
- ・3トライアル

| 単元         | 種別      | 回数  | タイトル          | 内容             | 4STEP         |
|------------|---------|-----|---------------|----------------|---------------|
| 2次関数とグラフ   | BM      | 第1回 | 関数とグラフ(1)     | 関数の値           | 119・120       |
|            |         | 第2回 | 関数とグラフ(2)     | 関数とグラフ         | 122-125       |
|            |         | 第3回 | 2次関数のグラフ(1)   | 頂点の移動          | 127-130       |
|            |         | 第4回 | 2次関数のグラフ(2)   | 平方完成           | 131           |
|            |         | 第5回 | 2次関数のグラフ(3)   | 2次関数のグラフの描き方   | 132           |
|            |         | 第6回 | 2次関数のグラフ(4)   | 平行移動           | 134-137・139   |
|            |         | 第7回 | 2次関数のグラフ(5)   | 対称移動           | 133・138       |
|            | 定期テスト対策 | 第1回 | 2次関数とグラフ      | グラフの平行移動と対称移動  | 140           |
| 2次関数の最大と最小 | BM      | 第1回 | 2次関数の最大と最小(1) | 2次関数の最大・最小の求め方 | 142           |
|            |         | 第2回 | 2次関数の最大と最小(2) | 定義域が与えられた場合    | 143・144       |
|            |         | 第3回 | 2次関数の最大と最小(3) | 文章題            | 157・158       |
|            |         | 第4回 | 2次関数の最大と最小(4) | 条件式が与えられた場合    | 160・161       |
|            |         | 第5回 | 2次関数の最大と最小(5) | 文字の値による最小値の分類  | 147(1)・148(1) |
|            |         | 第6回 | 2次関数の最大と最小(6) | 文字の値による最大値の分類  | 147(2)・148(2) |
|            |         | 第7回 | 2次関数の最大と最小(7) | 定義域に文字を含む場合    | 146・155・156   |
|            | 定期テスト対策 | 第1回 | 2次関数の最大最小(1)  | 条件から係数を求める     | 145・152・153   |
|            |         | 第2回 | 2次関数の最大最小(2)  | 場合分けの問題        | 149-151       |
|            |         | 第3回 | 2次関数の最大最小(3)  | 2次関数の最大最小(発展)  | 162           |
| 2次関数の決定    | BM      | 第1回 | 2次関数の決定(1)    | 頂点や軸が与えられた場合   | 163-166       |
|            |         | 第2回 | 2次関数の決定(2)    | 3元1次方程式        | 167           |
|            |         | 第3回 | 2次関数の決定(3)    | 3点が与えられた場合     | 168           |
|            | 定期テスト対策 | 第1回 | 2次関数の決定       | 頂点がある直線上にある    | 169-171 21    |

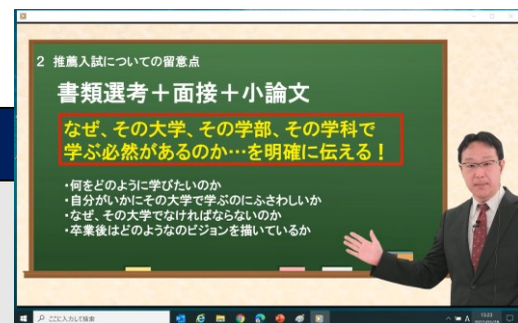
## 講座設計のご提案(高校生)



## 講座設計のご提案(高校生)

## 「高3 学校推薦型・総合型選抜」パッケージ

| 項目            | 12・1・2月                  | 4・5・6月                 | 7・8月   |                 |
|---------------|--------------------------|------------------------|--|-----------------|
| 基礎学力<br>検査対策  | ベーシック<br>全教科             | ベーシック<br>全教科           | 総合・学校型<br>選抜マスター   |                 |
| 小論文対策         | ベーシック<br>現代文<br>背景知識編    | ベーシック<br>現代文<br>表現編    | 文章の書き方入門<br>小論文ベーシック   | 小論文演習<br>分野別小論文 |
| 提出書類等<br>対策   | 大学HP等<br>大学で何を<br>学ぶか調べる | 学校推薦型<br>総合型選抜<br>対策講座 | <p>&lt;添削指導&gt;<br/>毎回の添削課題<br/>志望校過去問・その他</p>                                   |                 |
| 一般入試の<br>下地作り | ベーシック<br>全教科             | ベーシック<br>全教科           | ベーシック<br>全教科   | ベーシック<br>全教科    |
|               |                          |                        | <p>&lt;添削指導&gt;<br/>志願理由書・学修計画書<br/>自己推薦書・その他<br/>&lt;面接指導&gt;&lt;プレゼン指導&gt;</p> |                 |



23

## 講座設計のご提案(高校生)

スーパーウイング

頂点実績！

圧倒的頂点合格実績を叩き出す最強実力講師陣  
アウトプットを中心とした、生徒に感動を与える授業

学研プライムゼミ

難関突破！

旧帝大合格を目指す生徒向け  
難関大学合格請負人として有名な名物講師陣

アドバンスウイング

現役合格！

現役高校生のための合格一貫カリキュラム  
レベル別・学部系統別パッケージ

ベーシックウイング

新課程対応！

教科書完全理解から共通テスト基礎固めまで  
全ての現役高校生のために

講座設計のご提案(高校生)

スケ・重複のない  
カリキュラム

月ごとに変更可能  
科目・レベル

授業内  
完全定着

| 講座名      | 第1回                       |          |          |              | 第2回          |              |              |           | 第3回       |              |              |           | 第4回       |              |              |   |
|----------|---------------------------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------|--------------|--------------|-----------|-----------|--------------|--------------|---|
|          | 1                         | 2        | 3        | 4            | 1            | 2            | 3            | 4         | 1         | 2            | 3            | 4         | 1         | 2            | 3            | 4 |
| 練成ユニット1  | 数I①(数と式、2次関数)             | 数と式(1)   | 数と式(2)   | 2次関数(1)      | 2次関数(2)      | 2次関数(3)      | 2次関数(4)      | 2次関数(1)   | 2次関数(2)   | 2次関数(3)      | 2次関数(4)      | 2次関数(1)   | 2次関数(2)   | 2次関数(3)      | 2次関数(4)      |   |
| 練成ユニット2  | 数I②(図形と計量)                | 図形と計量(1) | 図形と計量(2) | 図形と計量(3)     | 図形と計量(4)     | 図形と計量(1)     | 図形と計量(2)     | 図形と計量(3)  | 図形と計量(4)  | 図形と計量(1)     | 図形と計量(2)     | 図形と計量(3)  | 図形と計量(4)  | 図形と計量(1)     | 図形と計量(2)     |   |
| 練成ユニット3  | 数I③(集合と命題、データの分析)         | 集合と命題(1) | 集合と命題(2) | データの分析(1)    | データの分析(2)    | データの分析(3)    | データの分析(4)    | データの分析(1) | データの分析(2) | データの分析(3)    | データの分析(4)    | データの分析(1) | データの分析(2) | データの分析(3)    | データの分析(4)    |   |
| 練成ユニット4  | 数A①(場合の数、確率)              | 場合の数(1)  | 場合の数(2)  | 確率(1)        | 確率(2)        | 確率(3)        | 確率(4)        | 場合の数(1)   | 場合の数(2)   | 確率(1)        | 確率(2)        | 場合の数(1)   | 場合の数(2)   | 確率(1)        | 確率(2)        |   |
| 練成ユニット5  | 数A②(図形の性質、整数の性質)          | 図形の性質(1) | 図形の性質(2) | 整数の性質(1)     | 整数の性質(2)     | 整数の性質(3)     | 整数の性質(4)     | 図形の性質(1)  | 図形の性質(2)  | 整数の性質(1)     | 整数の性質(2)     | 図形の性質(1)  | 図形の性質(2)  | 整数の性質(1)     | 整数の性質(2)     |   |
| 練成ユニット6  | 数II①(式と証明、複素数と方程式、図形と方程式) | 式と証明     | 複素数と方程式  | 図形と方程式(1)    | 図形と方程式(2)    | 図形と方程式(3)    | 図形と方程式(4)    | 式と証明      | 複素数と方程式   | 図形と方程式(1)    | 図形と方程式(2)    | 式と証明      | 複素数と方程式   | 図形と方程式(1)    | 図形と方程式(2)    |   |
| 練成ユニット7  | 数II②(三角関数、指数関数と対数関数)      | 三角関数(1)  | 三角関数(2)  | 指数関数と対数関数(1) | 指数関数と対数関数(2) | 指数関数と対数関数(3) | 指数関数と対数関数(4) | 三角関数(1)   | 三角関数(2)   | 指数関数と対数関数(1) | 指数関数と対数関数(2) | 三角関数(1)   | 三角関数(2)   | 指数関数と対数関数(1) | 指数関数と対数関数(2) |   |
| 練成ユニット8  | 数II③(微分と積分)               | 微分と積分(1) | 微分と積分(2) | 微分と積分(3)     | 微分と積分(4)     | 微分と積分(1)     | 微分と積分(2)     | 微分と積分(1)  | 微分と積分(2)  | 微分と積分(1)     | 微分と積分(2)     | 微分と積分(1)  | 微分と積分(2)  | 微分と積分(1)     | 微分と積分(2)     |   |
| 練成ユニット9  |                           |          |          |              |              |              |              |           |           |              |              |           |           |              |              |   |
| 練成ユニット10 |                           |          |          |              |              |              |              |           |           |              |              |           |           |              |              |   |
| 夏期ユニット1  |                           |          |          |              |              |              |              |           |           |              |              |           |           |              |              |   |
| 夏期ユニット2  |                           |          |          |              |              |              |              |           |           |              |              |           |           |              |              |   |
| 実戦ユニット1  |                           |          |          |              |              |              |              |           |           |              |              |           |           |              |              |   |
| 実戦ユニット2  |                           |          |          |              |              |              |              |           |           |              |              |           |           |              |              |   |
| 実戦ユニット3  |                           |          |          |              |              |              |              |           |           |              |              |           |           |              |              |   |
| 実戦ユニット4  |                           |          |          |              |              |              |              |           |           |              |              |           |           |              |              |   |
| 面談ユニット1  |                           |          |          |              |              |              |              |           |           |              |              |           |           |              |              |   |
| 面談ユニット2  |                           |          |          |              |              |              |              |           |           |              |              |           |           |              |              |   |

90分  
講義  
↓  
定着演習  
↓  
定着講義  
120分

ユニット  
定着テスト

1ユニット

講座設計のご提案(高校生)

合格一貫  
カリキュラム  
志望大学

**高3  
最難関私立大(文系)**

早稲田/慶應義塾/上智

| 科目  | 入試基礎力を強化する |     |     |     |      |     |     |     | 入試基礎力を完成させる |      |                  | 合格得点力を養成する       |                  |                  |                  | 合格得点力を完成させる      |                  |                   |                   |
|-----|------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-------------|------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
|     | 冬期講習       | 1月  | 2月  | 3月  | 春期講習 | 4月  | 5月  | 6月  | 7月          | 8月   | 夏期1期             | 夏期2期             | 夏期3期             | 9月               | 10月              | 11月              | 12月              | 直前1期              | 直前2期              |
| 英語  | 練成1        | 練成2 | 練成3 | 練成4 | 練成5  | 練成6 | 練成7 | 練成8 | 練成9         | 練成10 | 3EN 難関私大英語       | 3EN 難関私大英語       | 3EN 難関私大英語       | 3EWK 早慶大英語       | 3EWK 早慶大英語       | 3EWK 早慶大英語       | 3EWK 早慶大英語       | F3EWK 早慶大英語       | F3EWK 早慶大英語       |
| 現代文 | 練成1        | 練成2 | 練成3 | 練成4 | 練成5  | ※   | ※   | ※   | ※           | ※    | 3LGS 入試現代文       | 3LGS 入試現代文       | 3LGS 入試現代文       | 3LGS 早慶大英語       | 3LGS 早慶大英語       | 3LGS 早慶大英語       | 3LGS 早慶大英語       | F3LGS 早慶大英語       | F3LGS 早慶大英語       |
| 古文  | 練成1        | 練成2 | 練成3 | 練成4 | 練成5  | ※   | ※   | ※   | ※           | ※    | NC3LC 難関大古文ゼミ    | NC3LC 難関大古文ゼミ    | NC3LC 難関大古文ゼミ    | 3LGS 早慶大英語       | 3LGS 早慶大英語       | 3LGS 早慶大英語       | 3LGS 早慶大英語       | F3LGS 早慶大英語       | F3LGS 早慶大英語       |
| 漢文  | 練成1        | 練成2 | 練成3 | 練成4 | 練成5  | ※   | ※   | ※   | ※           | ※    | 3LGS 難関大古文ゼミ     | 3LGS 難関大古文ゼミ     | 3LGS 難関大古文ゼミ     | 3LGS 早慶大英語       | 3LGS 早慶大英語       | 3LGS 早慶大英語       | 3LGS 早慶大英語       | F3LGS 早慶大英語       | F3LGS 早慶大英語       |
| 数学  | 練成1        | 練成2 | 練成3 | 練成4 | 練成5  | 練成6 | 練成7 | 練成8 | 練成9         | 練成10 | 3NN 難関大数学IA・II・C | F3NN 難関大数学IA・II・C | F3NN 難関大数学IA・II・C |
| 日本史 | 練成1        | 練成2 | 練成3 | 練成4 | 練成5  | 練成6 | 練成7 | 練成8 | ※           | ※    | G3J 難関大日本史       | F3J 難関大日本史        | F3J 難関大日本史        |
| 世界史 | 練成1        | 練成2 | 練成3 | 練成4 | 練成5  | 練成6 | 練成7 | 練成8 | ※           | ※    | G3W 難関大世界史       | F3W 難関大世界史        | F3W 難関大世界史        |

**アドバンスウイング 3EN**

難関私大英語

練成ユニットでは「英文法」「英文読解法」を学習し、英文を聴くためのルールを習得します。実戦ユニットでは、練成ユニットでの学習をベースに、難関私立大学の傾向に即し、英文読解に重点を置きます。英語はルールに即して英文を聴き、必ず成績は上がります。授業では共にそれを追求していきます。

1ユニット 120分×4回

10ユニット 要学習

3ユニット 要学習

4(ユニット) 要学習

2(ユニット) 要学習

P45

**アドバンスウイング 3LGS**

早慶大英語

早稲田・慶應の早稲田入試では、英文の基礎・テーマをすばやく正確に読み取るための英文読解力が必要です。本講座では、英文読解を中心に、多様な形式の演習を繰り返すことで、早稲田・慶應の早稲田入試で合格点を取るための実戦力を鍛えます。英文法・英文読解法を「難関私大英語」の練成ユニット・夏期ユニットで身に付けた上で受講してください。

1ユニット 120分×4回

5ユニット 要学習

1ユニット 要学習

4(ユニット) 要学習

2(ユニット) 要学習

P46

**アドバンスウイング 3LGS**

早稲田・慶應の早稲田入試では、英文の基礎・テーマをすばやく正確に読み取るための英文読解力が必要です。本講座では、英文読解を中心に、多様な形式の演習を繰り返すことで、早稲田・慶應の早稲田入試で合格点を取るための実戦力を鍛えます。英文法・英文読解法を「難関私大英語」の練成ユニット・夏期ユニットで身に付けた上で受講してください。

1ユニット 120分×4回

5ユニット 要学習

1ユニット 要学習

4(ユニット) 要学習

2(ユニット) 要学習

P52

**アドバンスウイング 3LGS**

早稲田・慶應の早稲田入試では、英文の基礎・テーマをすばやく正確に読み取るための英文読解力が必要です。本講座では、英文読解を中心に、多様な形式の演習を繰り返すことで、早稲田・慶應の早稲田入試で合格点を取るための実戦力を鍛えます。英文法・英文読解法を「難関私大英語」の練成ユニット・夏期ユニットで身に付けた上で受講してください。

1ユニット 120分×4回

5ユニット 要学習

1ユニット 要学習

4(ユニット) 要学習

2(ユニット) 要学習

P52

**アドバンスウイング 3LGS**

早稲田・慶應の早稲田入試では、英文の基礎・テーマをすばやく正確に読み取るための英文読解力が必要です。本講座では、英文読解を中心に、多様な形式の演習を繰り返すことで、早稲田・慶應の早稲田入試で合格点を取るための実戦力を鍛えます。英文法・英文読解法を「難関私大英語」の練成ユニット・夏期ユニットで身に付けた上で受講してください。

1ユニット 120分×4回

5ユニット 要学習

1ユニット 要学習

4(ユニット) 要学習

2(ユニット) 要学習

P53

**アドバンスウイング 3LGS**

早稲田・慶應の早稲田入試では、英文の基礎・テーマをすばやく正確に読み取るための英文読解力が必要です。本講座では、英文読解を中心に、多様な形式の演習を繰り返すことで、早稲田・慶應の早稲田入試で合格点を取るための実戦力を鍛えます。英文法・英文読解法を「難関私大英語」の練成ユニット・夏期ユニットで身に付けた上で受講してください。

1ユニット 120分×4回

5ユニット 要学習

1ユニット 要学習

4(ユニット) 要学習

2(ユニット) 要学習

P53

**アドバンスウイング 3LGS**

早稲田・慶應の早稲田入試では、英文の基礎・テーマをすばやく正確に読み取るための英文読解力が必要です。本講座では、英文読解を中心に、多様な形式の演習を繰り返すことで、早稲田・慶應の早稲田入試で合格点を取るための実戦力を鍛えます。英文法・英文読解法を「難関私大英語」の練成ユニット・夏期ユニットで身に付けた上で受講してください。

1ユニット 120分×4回

5ユニット 要学習

1ユニット 要学習

4(ユニット) 要学習

2(ユニット) 要学習

P58

**アドバンスウイング 3LGS**

早稲田・慶應の早稲田入試では、英文の基礎・テーマをすばやく正確に読み取るための英文読解力が必要です。本講座では、英文読解を中心に、多様な形式の演習を繰り返すことで、早稲田・慶應の早稲田入試で合格点を取るための実戦力を鍛えます。英文法・英文読解法を「難関私大英語」の練成ユニット・夏期ユニットで身に付けた上で受講してください。

1ユニット 120分×4回

5ユニット 要学習

1ユニット 要学習

4(ユニット) 要学習

2(ユニット) 要学習

P60

## 講座設計のご提案(高校生)

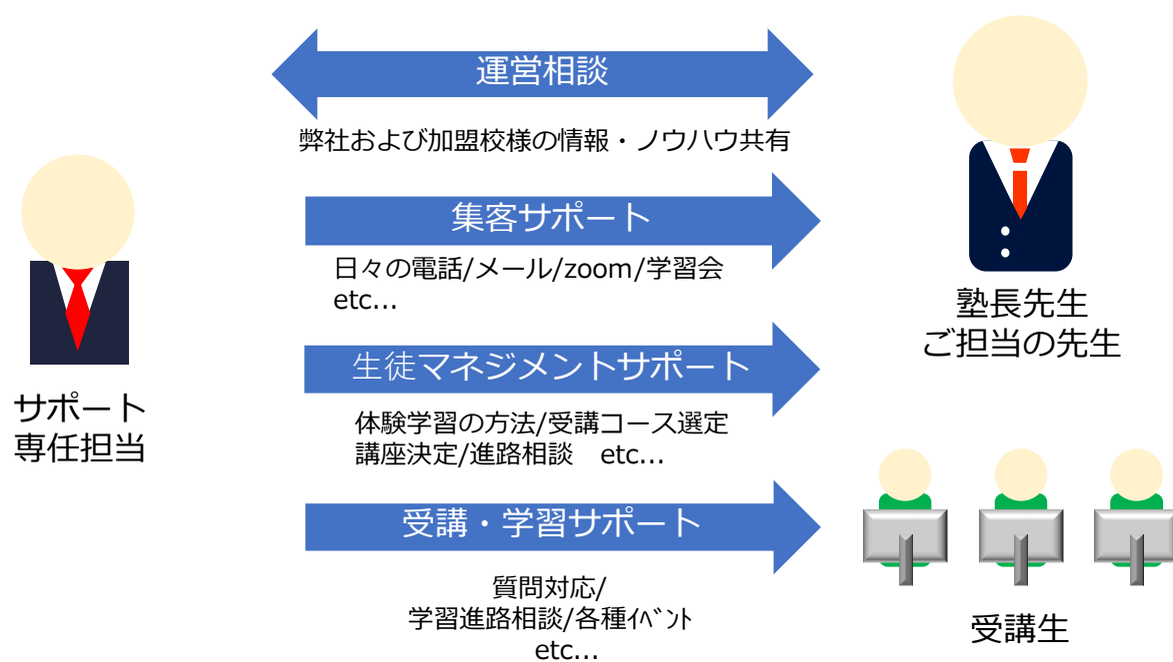
## 高校部 年間運営フレーム

|    | 3月        | 4月 | 5月           | 6月   | 7月       | 8月 | 9月 | 10月   | 11月        | 12月       | 1月 | 2月   |
|----|-----------|----|--------------|------|----------|----|----|-------|------------|-----------|----|------|
| 高1 | 学校の予習・復習  |    | 定期試験         | 定期試験 | 学校の予習・復習 |    |    | 定期試験  | 定期試験       | 学校の予習・復習  |    |      |
|    | 難度を上げた演習  |    |              |      | 難度を上げた演習 |    |    |       |            | 難度を上げた演習  |    |      |
| 高2 | 学校の予習・復習  |    | 定期試験         | 定期試験 | 学校の予習・復習 |    |    | 定期試験  | 定期試験       | 学校の予習・復習  |    |      |
|    | 難度を上げた演習  |    |              |      | 難度を上げた演習 |    |    |       |            | 一般入試パッケージ |    |      |
| 高3 | 学校の予習・復習  |    | 推薦系対策講座パッケージ |      |          |    |    | 推薦系入試 | 大学生活スタートup |           |    |      |
|    | 一般入試パッケージ |    |              |      |          |    |    |       |            |           |    | 一般入試 |

27

## 運営サポートのご案内

## 導入校それぞれに専属担当によるサポート



まとめ

参加無料

学習塾 / 予備校 / 教育関連の方向け

6月オンライン学習会

詳しくはコチラ

圧倒的な**成果**をたたき出す

秋からの学習戦略と戦術

01 高校生 秋からの学習戦略と戦術  
02 中学生 秋からの学習戦略と戦術  
03 加盟校様インタビュー  
「合格力を高める演習量の確保」

6/20 木

12:00-13:00 オンライン開催

ウイングネットが提供する  
**新しい学び** のご提案

お問い合わせはこちら

ウイングネット

30