



◎昭和女子商業学校として開校。「明 敏謙譲」を校訓として、明朗にして自 主性に富み謙虚で個性豊かな人間の 育成を目指す。文化系・運動系ともに 全国レベルで活躍する部活動が多く、 日本代表として世界大会に出場する選 手も輩出している。

## 設立

1940(昭和15)年

全日制/普通科/共学

生徒数

1学年約400人

国公立大は、宇都宮大、茨城大、千葉大、 千葉保健医療大に6人が合格。私立大 は、青山学院大6人、学習院大6人、 中央大7人、東京理科大6人、法政大 34人、明治大11人、立教大13人、早 稲田大 11人、立命館大1人などに延べ 604 人が合格。

## 住所

T272-0823 千葉県市川市東菅野2-17-1

047-323-4171

**Web Site** 

http://www.showa-gkn.ed.jp/js/

格することはあっても、継続的に実績を上げ

千葉県・私立

## 昭和学院中学校・高校

## 進学実績向上

## 英語の指導を軸に、 難関私立大学の 合格実績向上を図る

## 変革のステップ

## 背景

◎2003年度に女子校 から共学校に移行し たが、入学生の生活 の乱れや学力低下が 目立つようになる

## 実践

○中学1年生から英 語を軸とした学習指 導と、高い志を持たせ る進路指導を徹底。 模試の結果を教師間 で共有し、ぶれない指 導を実現

同校が、

開校以来守り続けてきた女子教育

## 成果

○推薦入試に頼らず、 一般入試に挑戦する 生徒が増加。16 年度 入試で国公立大学と 難関私立大学の合格 者の合計が初めて3 桁に

「する私立の共学校だ。

水泳や新体操、

スケ

昭和学院中学校・高校は、千葉県市

JΪĮ

市に位

トボールなど全国レベルの部活動を擁

ったが、当初は生活指導面

で問題を抱える生徒

学力の低い生徒が少なからずいた。そのた

小していた。志願者数の確保が共学化の目的だ 年最大17学級だった学校規模は6学級にまで縮 ら、共学校に移行したのは2003年度のこと。

.道の進学校としての評価を確立しつつあ

.私立大学に毎年2桁の合格者数を出し、

文武

ンピック出場選手も輩出してきた。近年は

女子校人気の陰りから志願者数が減少し、

間で共有されるまでに時間はかからなかっ 心に指導のてこ入れが図られた。 局校中心に指導してきた英語科の山崎直子先生 中学校の1学年主任となり、 いかなければならないという危機感が、 関大学を目指すという意識は定着しませんで した。スポーツ推薦入試などで難関大学に合 転機となったのは、 生徒数を増やすと同時に、 女子校時代から特進クラスは 部活動の有力選手が多いこともあり、 共学化2年目の04 特進クラスを中 指導の質も高 あり ŧ 年

## 共学化 路指導の課題が浮き彫りに を機に、 学習指導と

ものを変える必要がありました」(山崎先生)ることはできず、特進クラスの位置づけその

# 英語力と積極性を育むコミュニカティブな英語指導で

針は「英語の強化」だった。 4年度、学年主任として山崎先生が掲げた方

分の担当教科である英語の学力を上げようととして何ができるのかを考えた時、まずは自「中学校の1学年主任、特進クラスの担任



## **■★】■★** 昭和学院中学校・高校

## 部長。「Where there's a will, there's a way. 高教職歴32年。同校に赴任して33年目。進路指導**山崎道子**やまざき・なおこ

**倉田 透** くらた・とおる **宮田 透** くらた・とおる



部副部長。高校3学年主任。「生徒一人ひとりの教職歴23年。同校に赴任して24年目。進路指導

意欲を引き出し、応えていきたい」





ない心を持たせたい\_

## 三部陽祐 みべ・ようすけ

信じ、目標を持って行動できるよう後押しする」部副部長。中学校1学年主任。「生徒の可能性を教職歴11年。同校に赴任して12年目。進路指導

うとしたのです」(山崎先生)を伸ばして、その勢いを他教科に波及させよ格への足がかりになります。まずは、英語力し、これが強ければ首都圏の難関私立大学合考えました。英語は入試の軸となる教科です

より深く、論理的な文章読解を心がけた。中学1年生から文法を徹底的に指導し、長文の内容把握や文構造の理解などの力をつけさせの内容把握や文構造の理解などの力をつけさせの大学はなく、「下線部の文章について、なぜ

基礎・基本の徹底と同時に、生徒の主体性や 関味・関心を高めるためのコミュニカティブな 授業にもこだわった。英語が好きでなければ学 技業にもこだわった。英語が好きでなければ学 を使う楽しさや喜びを味わわせるようにした。 コミュニカティブな授業では、実際のコミュ ニケーションの場面でも生徒が物怖じしない姿 勢を養うこともねらいとしていた。

持たせるようにしました」(山崎先生

# スコアで示し、学習成果を実感させる英語の外部検定試験で4技能を

まえ、 TEC)を活用している。4年前から毎年受験 徒が入学するようになり、1クラスだった特進 果、10年度入試ではGMARCH(\*)の合格 他教科の学習にも好影響をもたらした。その結 学力はつく」という自信が生徒の中に芽生え、 を、入試に活用する大学が増えていることを踏 いという。また、英語の外部検定試験のスコア できるため、生徒のGTEC受験への意欲は高 把握でき、継続して受験することで伸びも実感 ら2回に増やした。4技能ごとの力をスコアで し、16年度は特進クラスの受験回数を年1回か GTEC for STUDENTS (以下、G たここ数年は、英語力を測るアセスメントに クラスは、14年度には3クラス体制に増やした。 た。実績が上がるにつれて、より学力の高い生 難関大学の合格者数を毎年2桁出すようになっ 者も合計9人と躍進を遂げた。以降、同校では 者が初めて20人を超え、最難関の私立大学合格 より実践的な英語力が求められるようになっ 英語の成績が上がるにつれて、「努力すれば 進路指導に変化が表れているという。

部の入試で○点取ったのと同じだよ』という「『GTECでのこのスコアは、A大学B学

討していきたいと考えています」(山崎先生)ず。今後、外部検定試験のさらなる活用を検になってきました。英語が得意な生徒にとっになってきました。英語が得意な生徒にとっように、普段から生徒に声をかけています。

## 前向きな意識に転換「フレッシュマンキャンプ」で

路意識を持たせ、その志を持続させることを重 期生の躍進で確立されたノウハウの1つだ。 視した。山﨑先生はこう説明する た。進路指導部副部長の倉田透先生はこう語る。 前は、生徒の志望校の合格可能性を検討し、 て入学した生徒に対しても、入学時から高い進 力との差がある場合には個別指導を行ってい 進路意識を持たせ、その目標に向けてしっか CH合格を目標にしてきた学年です。 低学年時からの進路意識の醸成も、 また、少なからずいる公立高校の併願校とし 意味でも、ターニングポイントになりました らえるという認識を教師が共有できたという り勉強させれば、GMARCH以上も十分ね が高かったと思います。低学年時から明確な 入りたい、入れるかもしれない』という意識 『これだけ勉強しているのだからよい大学に ·共学化2期生は、低学年時からGMAR 共学化2 生徒も 以

> 予習復習の大切さを説くという。 H以上の合格を目指す」 という意識を浸透させ できるのだという思いを抱かせ、「GMAR 頑張る様子とその実績を伝えて、自分たちにも けて行う。特進クラスの生徒には、 クラスとそれ以外の総合進学クラスで時間を分 を育む。中でも、山崎先生の進路講話は、 学院生としての自覚を持たせ、クラスの団結力 などを通して、高校生としてあるべき姿や昭和 ンプでは、講話やレクリエーション、校歌斉唱 るという決意を持たせることが必要でした」 うとする意欲と、大学入試で志望を実現させ 信を持てない生徒に、新たな一歩を踏み出そ ると、弱音を吐く生徒もいます。なかなか自 高校1年生の4月に行うフレッシュマンキャ 総合進学クラスの生徒には、 「頑張って成績を上げても、いざ入試に 日常の授業や 先輩たちが

## 生徒の意志を強くする教師のぶれない気持ちが

也先生は次のように述べる。
一般入試に挑戦させるというのも、共学化2
用生以来の特進クラスの不文律だ。3年生も半
がると、特進クラスの生徒から推薦入試を受け
かると、特進クラスの生徒から推薦入試を受け
たいという者が出てくる。また、保護者がそれ
を望む場合も少なくない。教務副部長の大橋和

に向かえるように鼓舞しています」 活してもらい、生徒が自信を持って一般入試 があるのだから、このまましっかり学習 ウて一般入試に挑戦した方が可能性は広がる ことを、担任だけでなく教科の先生方からも ことを、担任だけでなく教科の先生方からも がるるのだから、このまましっかり学習 がってもらい、生徒が自信を持って一般入試を受け

生徒の気持ちを引き締める上で重要なのは、生徒の気持ちを引き締めに自分が選んだ大大大人にたと納得して、最終的に自分が選んだ大くしたと納得して、最終的に自分が選んだ大くしたと納得して、最終的に自分が選んだと、倉田先生は語る。

指導変革の軌跡

識が、生徒一人ひとりの気持ちを強くしている。い志望を目指して頑張ってきたという自負と、い志望を目指して頑張ってきたという自負と、ここ数年、特進クラスの生徒が指定校推薦入ここ数年、特進クラスの生徒が指定校推薦入

# どの教師も同じ目線でアドバイス模試のデータを共有し

進路意識の向上のために、模試が果たす役割

千葉県·私立 昭和学院中学校·高校

## FINE SYSTEM の度数分布・科目間の表

925	2000 ベラッセ高度 20005 高級20 を 200879-7		31 416.0 88.9 46.7		200 ペリット選及 2005年 2005年 2005年 2005年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年 2017年		61 283.6 64.8 51.8 600		31 275.7 67.5 48.4 600		ラロウ ペドラで基地 ラコロコ 高校に申生 184(月でラン 189、7 24.8 49.2 200		2000 (中) 中華教 2010年 (中) 中華 (中) 中 (中) 中 () 中 (		### 200 2 ************************************		*************************************		2003 ***********************************	
983-F																				
コース・科目 5-8文列		文系																		
受缺人数	円点 402.9 享価を 87.8 点価差値 48.2 混点 900																			
平均点																				
標準偏長																				
平均点偏差值																				
漢点																				
編差値(人数)	聯級	思核	郑线	累枝	聯絡	里枝	単純	累铁	単純	累技	単純	思任	联线	思程	単純	思樣	联技	思核	郑純	29
80~					-							_		_						
78 76			_		-		_					_		-			- 2	- 2		
74																		2		
72																	- 1	3		
70													1	1			- 1	4		
68			1	1			2	2						1	1	1	2	6		
66				1				2						1		1	3	9		
64			1	- 2	1	1	2	4						- 1		- 1	4	13	- 1	
62	- 2	- 2		- 2		1	2	- 6					3	4	- 1	- 2	- 8	21	- 1	
60	- 4	- 6		- 2		1	4	10		- 1	1	- 1	- 5	. 9	- 4	- 6	5	26	- 3	
58		7		2	3		- 4	14		- 2			2	- 11	8	14	- 1	27	- 4	
56 54		7	4	- 5	3		- 6	20		2	2 5	3	- 6	17	- 6	20	10	37	- 5	
54 52	- 5	12 21	2	11			1	21	2	9	9	17	- /	24 28	9	25 34	11	55	9	
50	9	24	3	15			- 0	34		17	11	28	8	28	4	34	10	65	11	
48	- 3	29	- 1	20			,	42		17	15	43	9	45	6	44	10	75	13	
46	10	38		24				47		20	10	53	10	55	9	53		77	11	
44		47	1	25			6	53		24	9	62	8	63	9	62	5	82	10	
42	4	51		25		69		55		26	7	69	8	71	9	71	3	85	10	
40	4	55	1	26				58		28	- 4	73	7	78	8	79		89	2	

進研模試の結果を詳細に分析し、教師の指導改善に生かすとともに、生徒へ の具体的なアドバイスにも結びつけている。

\*学校資料を基に編集部で作成した画面見本

図

て学習できるようになったという。 主任 0) できます。 ることで、 1 を改善すればよ をどう頑張ればよいの スしています 教師も同じ助言であるため、 教師 一の三部陽祐先生はこう話す。 がただ頑張れと言っても、 今はF 生徒は具体的 が、 I の 今後 か、 NEを基に教師がアドバ か分かりません。 デ は な道筋を描くことが Ī 模試 タを基に解説 生徒は安心し 生徒 )路指導部

どこ ば

何

玉

任に対策を求め、

低かっ

た単元につ

、教科担

任 が

:授業や補習 正答率の

で事

後指導をする。

生徒との面談では、

F I

N E

S Y S T E

Μ

いった教科や学級があれば、 、科会や学年会議で共有する。

教科担任や学級

成績が芳しくな 覧表を作成

、級の成績、

G T Z

\* 2 ™ \*

0)

Ī

Ň E

SYSTE

1

を使って各教科

副

教師との

間で意識が統

一されてい

る

模試の後には、

各学年の模試担当の

教

師

が

【験は全て万全の対策をしてから臨むものであ

各教科の授業で2、3時間

かけて解説する。

ば 0)

Aゾーンになる」

「この問題が解け

Ć れ

n e V

ば

成

できた」など、

具体的にアドバイスする。

その集大成として大学入試があると、

生徒

1

タの

共有によって教

教師間の

目

線がそろい

参考にして、 生徒自身が対策を考えられるよ の分析表

進路

若手教師が語る、指導変革への

## チャレンジすることの 大切さを伝えていきたい

進路指導部副部長 三部陽祐

本校では11年間、高校での指導を受け持っていま したが、今年初めて中学校の配属となり、中学1学年 主任と学級担任、進路指導部副部長を務めることにな りました。これまで高校の担任として1~3年生を持 ち上がりで2度、卒業生を送り出しました。高校での 経験を踏まえ、中学1年生から6年間を見据えた指導 を展開していくことが、私の役目です。

本校の生徒は素直で、言われたことにはしっかり取 り組みますが、それ以上のことはしない受け身な姿勢 が課題です。また、失敗を恐れ、自分ができる以上の ことをしたがらない傾向もあります。しかし、それで は、生徒自身が気づいていない能力を発見したり、人 間性を広げたりすることはできません。そこで、学年 の目標に「挑戦」を掲げました。自分の枠から飛び出 す勇気を与え、チャレンジして失敗するのは当たり前、 失敗から学ぶという姿勢そのものが大切なのだという 意識を浸透させていきたいと考えています。

科学技術の発達やグローバル化がますます進むこれ からの社会では、ほかの人とコミュニケーションを取 りながら既知の事柄をミックスして新しいものを創 造する力、異なる背景を持つ人々にも共感できる力な どが求められます。失敗を生かして自分を高め、未知 の領域に踏み出していけるような経験を生徒たちにた くさん積ませ、新しい時代を生き抜く力を養いたいと 思っています。

が学年主任を務めた15年度卒業生は、 績や模試の結果から部活動や課外活動まで、 校生活全般の生徒把握の徹底を進めている。 77人の 個別に対応している状況です。 共学化2期生が卒業してから6年。 16 公立大学の進学実績向上が課題となる。 年5月には「Classi」 国公立大学志望者があまり多くないため、 難関私立大学合格者を出した。今後 \* 3 を導入し、 カリキュラム 過去最高 大橋先生 は 学 成

も大き

模試

0)

前

K

は

必

ず

過

去問

題を

か

デ

1

タを見せなが

から、

「あと○点取

7

n

うな自主性を養 と考えています」 対応できるノウハウを蓄積 改編も視野に入れながら、 **|希望に対応できる体制を整えていきた** (山崎先生 たいと考えています. 5 教科7 生徒の幅広 ・科目に

今回のテーマに関連する過去の記事はベネッセ教育総合研究所のウェブサイトでご覧いただけます。 2013年10月号指導変革の軌跡「石川県・私立北陸学院中学・高校」など http://berd.benesse.jp → HOME > 教育情報 > 高校向け