



CONTENTS

01

新年のご挨拶

## 新たな飛躍の年を迎えて

松田 亮

### 新たな飛躍の年を迎えて

新年初の学指会通信ということでご挨拶と所信を述べさせていただきます。

今年で学指会は設立 39 年、自社調べによると秦野市内を拠点とする学習塾では最老舗となりました。ひとえに保護者の皆様のご理解による賜物だと思っております。ありがとうございます。久しぶりに訪れた卒業生たちはよく「変わってない」と言ってくれます。この言葉は私たちにとって最高の誉め言葉であります。

▶ 歴代の卒業性による寄せ書き 秦野教室



▶ 1991 年旧秦野教室前で卒業記念フォト



### 小学生から英語をおこなう理由

常に変わらない塾であるために、私たちは変わり続けなければなりません。2020 年は小学生の学習指導要領が新しくなります。その中で最も注目されているのが「英語」と「プログラミング」です。変更の目的は、近年顕著になっているグローバル化と情報化、そしてAIが台頭している世の中で、「生きる力」を育むことです。英語の位置づけは国際化の中で多様な国籍の人たちとコミュニケーションをおこなうためのツールです。だからこそ、国際社会において英語で交渉できる人材を育てたいという意図があります。英語だけが出来ていても駄目であり、他人とコミュニケーションできることや、交渉を通して物事を進めることができることが前提となるわけです。

▶ 平成三十二年四月一日から施行される小学校の各授業時数 文科省HPより

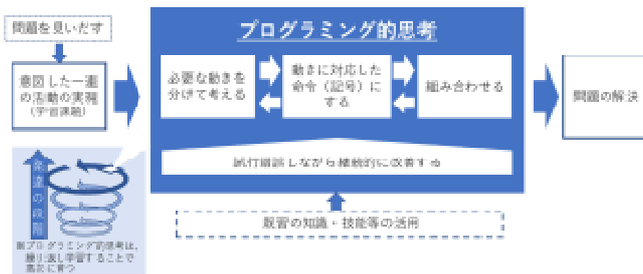
区分	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	第5学年	第6学年
国語	306	315	245	245	175	175
社会	—	—	70	90	100	105
算数	136	175	175	175	175	175
理科	—	—	90	105	105	105
生活	102	105	—	—	—	—
音楽	68	70	60	60	50	50
図画工作	68	70	60	60	50	50
家庭	—	—	—	—	60	55
体育	102	105	105	105	90	90
外国語	—	—	—	—	70	70
道徳	102	102	102	102	102	102
外国語活動	—	—	35	35	—	—
総合的な学習	—	—	70	70	70	70
特別活動	34	35	35	35	35	35
総授業時数	850	910	980	1015	1015	1015

備考 この表の授業時数の一単位時間は45分とする。

## 論理的思考力を育むためのプログラミング

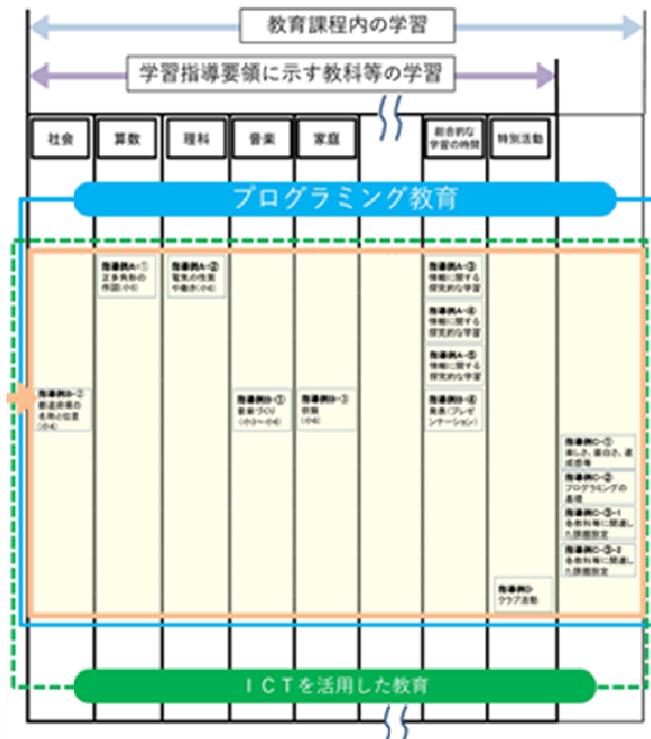
また、国公立大学で文系学部が学部変更や定員減少を強いられている現状からわかるように、理系の人材育成を推進したいということがわかります。「プログラミング」は、小学生では「プログラミング的思考を育む」という目的で導入され、主に算数、理科や総合の内て扱われます。それを受けて中学校では技術、高等学校では情報Ⅰと情報Ⅱとなつてつながっていきます。このように、小学生から本格的にプログラミングをするのでなく、教育プロセスを踏ませることで人材を増やしたいという仕組みです。

### ▶ プログラミング的思考の図式



文科省小学校プログラミング教育の手引(第二版)より

### ▶ プログラミング利用による指導例の対象範囲



文科省小学校プログラミング教育の手引(第二版)より

上の図で示されるように、プログラミング利用の教科は多岐にわたる可能性があります。したがって、プログラミングの習得度合によって、各教科の習熟を左右することが想像できます。

## 学指会の小学生の指導が変わる

このような変更を受け、学指会でも小学生の指導を変更します。現在の3教科対応から小6は5教科対応に変更します。また学びの目的を明確にし、小4と小5は『勉強の土台作りと小学校のテストで高得点を取る』、小6は『勉強の習慣化・トップ高進学に対応する学力づくり』とします。今まで以上に小学生から本格的な授業、わかりやすい授業、理解する授業をおこないます。

### 「なるほど」から始まる授業づくり

中学生の定期テストでは一夜漬けで何とかなるかもしれませんが、最近の神奈川県の入試問題では付け焼き刃な知識では対応ができなくなっています。また小田原高校や平塚江南高校等の学力重点校では、教科横断型の特色検査があります。私立高校の授業料無償化と相まって、これらの高校の競争率は増加しています。公立高校では今後ますます2極化が進むと感じています。このような環境の中、学指会のような地元に着目した小さい塾ができることは、生徒全員一人ひとりを伸ばすことです。1教科だけでなく全教科伸ばすことで、進学する上で優位になります。その点では、教科横断するような授業づくりが可能である私たちは、リベラルアーツ(一般教養)を高める指導が強みになります。

### ▶ 1997年の授業風景 学指会グループ向陽学院にて



## 中学生の変更点

2020年4月から中学生の授業開始時間と授業終了時間の変更を計画しています。特に春から夏に

かけては部活動で帰宅する時間が遅く、遅刻するケースが見られました。また遠方から通塾する方も増えていることもあり、開始時間を遅くするように計画しています。詳しくは2月末までに書面にて連絡することになりますので、ご了承願います。

## 新たな飛躍の年

2020年は私事にとっても変化の大きい年になります。我が家の二人目の子が高校を卒業し、親元を離れる予定です。親の立場から言えば一区切りのタイミングです。今まで私事の情報発信をしてきませんでしたが、保護者面談の際に経験を話したところ、もっと話をしてほしいと要望もありましたので、これからはブログ等で記事にさせていただきます。私の経験が少しでも皆様のお役に立てればと思っています。本年も学指会にご期待ください。

▶1991年8月高等部教学舎夏期合宿集合写真



▶2014年7月進学セミナー



▶2012年7月小学生宿題チャレンジ



▶2011年サイエンススクール「空気を操れ」



▶2011年3月卒業式集合写真



4ページに学指会からのお知らせがございます。▶▶

必ずお読みください

## 学指会、2月の予定とお知らせ

(全学年対象)2月 11 日(火)は通常授業日となります。

祝日にあたる2月 11 日(火)建国記念の日は通常授業日となります。お間違えにならないようお気を付けてください。

(中3対象)最終授業日は2月 12 日(水)です。

2月 14・17・18 日に公立高校入試を控えた中3は、試験に臨む最良のコンディション作りや心の準備のため、試験日2日前にあたる2月 12 日(水)を通塾最終日とします。その後のスケジュールについては、授業最終日に伝達します。

(全学年対象)自習教室をご利用ください。

自習のための教室利用が可能です。特に、2月 13 日(木)以降は、受験生の授業もなくなり非常に余裕ができますので、ご遠慮なくお申し込みください。尚、ご利用の時間については、事前に教室に確認をお取りください。

(全学年対象)3月4日(水)から3月8日(日)の期間は年度末調整休講となります。

右のカレンダーにはありませんが、全中学生の学年末テストが終了する3月4日(水)より、学指会は年度末調整休講期間となります。この期間は小学生の授業も休講となり、全ての事務も休業となります。

		塾行事	学校・入試関連
2/1	土	土曜特訓講座	
2	日		
3	月		
4	火		公立高校志願変更
5	水		公立高校志願変更
6	木		公立高校志願変更
7	金		
8	土	土曜特訓講座	
9	日		
10	月		主要私立高校入試
11	祝	通常授業日	建国記念の日
12	水	期末テスト	
13	木		
14	金		公立高校学力検査・特色検査
15	土		
16	日		
17	月		面接検査・特色検査
18	火		面接検査・特色検査
19	水	学年末テスト	
20	木		公立高校追検査
21	金		
22	土		
23	祝	天皇誕生日	
24	月	振替休日	
25	火		
26	水		
27	木		
28	金		公立高校 合格発表
29	土		

お問い合わせは下記の各教室までお願いします。



東海大学前教室 TEL 78-5213 〒257-0003 秦野市南矢名 1-9-19

秦野教室 TEL 82-7419 〒257-0035 秦野市本町 2-4-4 原上ビル 2F

平日 15:00 から受け付けております。18:40 から 21:50 までのお電話は、授業中のためご遠慮ください。

学指会ホームページ <http://www.gakushikai.net/> 右記のQRコードもご利用ください。

