

## 【夏期講習の日程】

	7月											8月										
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	
し3年生								1	2	3	4		テ									
あ3年生					1		2	3	4		テ											
し4年生			1	2	3	4		5	6	演	テ		7	8	9	10						
あ4年生			1	2	3		4	5	6	演	テ		7	8	9	10						
し5年生	1	2	3	4	5		6	7	8	9	10		テ	11	12	13	14		※15	※16		
あ5年生	1	2	3	4	5		6	7	8	9	10		テ	11	12	13	14		※15	※16		
6年生	1	2	3	4	5		6	7	8	9	10		11	12	13	14	テ		※15~19			

	8月																							
	12~17					18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
	木~火					水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火					
し3年生	休校期間																							
あ3年生																								
し4年生														演		テ		※計		※計			※計	
あ4年生														演		テ	※計	※計	※計					
し5年生														17	18	19	20		テ	※計		※計		※計
あ5年生														17	18	19	20		テ	※計	※計	※計		
6年生	休校期間					※19,20	21	22	23	24				※25~26		27	28		テ					

◎授業回数の日程が授業日です。◎休校期間は、授業及び受付業務共にお休みとなります。

※の授業日は、授業時間帯が変更になります。

「計」は計算演習、「演」は算数演習の日です。

※ し:新百合ヶ丘校 あ:あざみ野校

### 【授業回数】

3年生/国2回・算2回

4年生/国8回・算10回・社4回・理4回＋算数演習2回＋計算演習

5年生/国16回・算20回・社12回・理12回＋計算演習

6年生/国・算・社・理 各目28回

### 【まとめテスト】

3年生	あざみ野校:8/1 新百合ヶ丘校:8/3 9:30~10:40
4年生	前期:8/1(9:30~11:50) 後期:8/24(16:30~18:50)
5年生	前期:8/3(9:30~12:10) 後期:8/24(16:30~19:10)
6年生	前期:8/7(13:00~16:00) 後期:8/31(16:30~19:30)

## 【授業時間帯】

3年生/ 9:30～10:50 (テストも授業時間内で実施します。)
4年生/ 9:30～12:20 ※新百合ヶ丘校 8/26、31(16:00～17:20) 8/28(13:00～14:20) ※あざみ野校 8/25～27(16:00～17:20)
5年生/13:00～17:20 ※新百合ヶ丘校 8/9～10(14:00～18:20) 8/26(17:30～18:50) 8/28(14:30～15:50) 8/31(17:30～18:50) ※あざみ野校 8/9～10(14:00～18:20) 8/25～27(17:30～18:50)
6年生/13:00～18:50 8/9～11、8/18(9:15～18:20) 8/24～27(16:30～19:20)

## 夏期講習会費(消費税込)

3年生／3年生は体験授業のため無料です。

4年生／一般生会費 78,100円 アクセス生会費 76,450円

5年生／一般生会費 136,620円 アクセス生会費 133,100円

6年生／一般生会費 191,840円 アクセス生会費 185,680円

☆兄弟ともにアクセスの通室生である場合は、下のお子様に対して兄弟割引を適用します。

(兄弟割引会費は通室生の申込要項を参照してください。)

☆一般生で、ご兄弟がアクセス生は卒業生の場合、アクセス生会費を適用します。

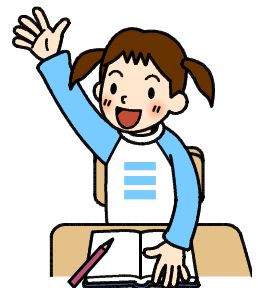
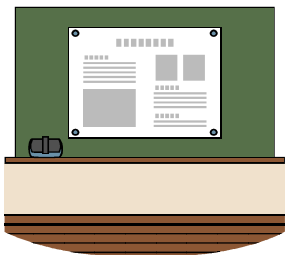
## 【申込要項】

### ◆一般生申込要項

◎6月10日(木)から一般生の申込受付を開始します。アクセスの夏期講習はどなたでも受講できます。

◎会費の納入は銀行振込でお願いしています。アクセスの各教室の受付に申込用紙をご提出いただいた後、指定の銀行口座をお知らせします。

◎会費には消費税が含まれています。



# 5年生の夏期講習

## 【教科のねらい】

### 国語

5年生後期から受験勉強の態勢が本格化します。5年生の夏期講習は、前期までに学習した基本的な文章のとらえ方を再確認するという位置づけで、前期全20回のカリキュラムを圧縮した形で構成しています。

これまでは文章の分野(物語・随筆・説明論説文)にこだわらず、読解のための手がかり(「話題」・「情景と心情」・「人物像」など)の把握を目標にしてきました。夏以降は、より実戦的な学習となりますが、夏期講習はその橋渡しとしての「基本の確認」になるわけです。知識分野も前期で学習した問題を再度やり直し、自分の弱点を確認し、克服してもらいます。

### 算数

2月から7月までの学習内容を再度確認しながら弱点補強を行います。『数の性質』は分数計算を含めた計算全般と数列の復習に、『割合』については、基本から『比』へとつなげ、他の分野に活用できるようにします。『平面図形』は基本を再復習し、比を利用した図形(9月)への橋渡しをします。夏の最大テーマである『速さ』では、「速さとは何か」を知り、ひと通りの範囲を短期間に集中して学習することで理解と定着を図ります。さらに、算数授業の一環として、短期集中の「計算演習特訓」を行います。

### 社会

産業別地理を通して、日本の現状とその問題点を考えることが大きなねらい。日本の農業・水産業について、さかんな地域・さかんな理由を理解するとともに、それぞれの問題点を通して、これからの農業・水産業が進むべき道を考えさせます。また、日本の工業の特色と工業のさかんな地域を理解するとともに、そのひずみとして現れた公害問題について考えさせます。この夏季授業で、農業、水産業、工業の発達が日本の交通、通信、貿易にどのような影響を与えているかを考えることにより、単なる暗記ではなく、さまざまな出来事の結びつきや関連性を広い視野に立って考える姿勢を育てます。そして、世界の中の日本の現状を理解することにより、9月から始まる歴史の学習に結びつけます。

### 理科

前期に学習した内容を再度取り上げていきますが、その中でもとくに子ども達が苦手とする力学分野を中心に、数量的な扱いを演習することによって、しっかりとした理解につなげます。正比例・反比例の関係を確実に読み取り、問題を処理できるようにすることが目標です。どんな問題でも、つねに基本にもどることで対処できるものであることを経験してもらいます。植物と動物については、ほぼ完成に近づける程度までの知識の確認を行います。

## 【授業内容】

国 語		算 数	
回数	読解学習	テーマ	各回の内容
第1回	説明的文章の読解;話題をとらえる1	数の性質1	計算の工夫・単位換算
第2回	説明的文章の読解;話題をとらえる2	数の性質2	約数と倍数
第3回	説明的文章の読解;文章構成と具体例	数の性質3	植木算・等差数列
第4回	説明的文章の読解;乱文・段落整序	割合1	割合の基本と比
第5回	説明的文章の読解;対照的内容	割合2	濃度・売買算
第6回	説明的文章の読解;要旨	割合3	相当算・倍数算
第7回	物語の読解;場面・状況	速さ1	速さの基本・単位換算
第8回	物語の読解;言動・出来事	速さ2	速さの三公式
第9回	物語の読解;情景と心情	速さ3	速さと進行グラフ
第10回	物語の読解;人物像	速さ4	速さと比
第11回	物語の読解;暗示・象徴	速さ5	旅人算1・速さの和と差
第12回	物語の読解;主題	速さ6	旅人算2・比の利用
第13回	随筆の読解;事実と意見・感想	速さ7	旅人算3・周回路
第14回	随筆の読解;表現上の工夫	速さ8	時計算
第15回	韻文の読解;表現技法とその効果	速さ9	通過算1・通過
第16回	韻文の読解;作者の視点	速さ10	通過算2・すれ違いと追いこし
第17回		速さ11	流水算
第18回		速さ12	速さのまとめ
第19回		平面図形1	角度と面積
第20回		平面図形2	円とおうぎ形
社 会		理 科	
回数	各回の内容(テーマ)	各回の内容(テーマ)	
第1回	農業Ⅰ(稲作、畑作)	ばねとグラフ	
第2回	農業Ⅱ(畜産業、農業の問題点)	てんびんのしくみ	
第3回	水産業Ⅰ(日本の水産業の特色)	ばねとてこの組み合わせ、浮力	
第4回	水産業Ⅱ(これからの水産業)	滑車と輪軸・力学総合	
第5回	工業Ⅰ(工業地帯・地域)	植物総合(知識の確認と演習)	
第6回	工業Ⅱ(主な工業都市)	振り子の動き、物の運動	
第7回	工業Ⅲ(伝統工業)	水溶液の分類、性質	
第8回	工業Ⅳ(公害、環境問題)	ものの溶け方(溶解度)	
第9回	交通(交通の発達とはたらき)	中和反応、金属と水溶液	
第10回	通信・商業(通信手段・商業のしくみ)	動物総合(知識の確認と演習)	
第11回	貿易Ⅰ(日本の貿易の特色)	気体と性質と発生、環境破壊	
第12回	貿易Ⅱ(日本の貿易相手国)	物の燃焼	