

## アクセスの冬期講習

アクセスでは、下記内容・日程にて冬期講習を開講します。6年生は来年2月の入試合格へ向け最後のヤマ場となる冬期に4日間の特別授業を加えます。4・5年生は、9月からの授業内容と、現学年での必須重要単元の定着を図ります。

### アクセス冬期指針および授業内容

3年生	国語 算数	長い文章に親しみを持たせるよう、主体的な学習に取り組む意欲を高めます。 算数の基本である計算を中心に、最初の一步として数に広がりを持たせます。
4年生	国語	12月までのカリキュラムであり、重点的に学習してきた「文章を把握する力(4年生段階)」の完成を目指します。 内 容; 物語文(心情・場面)、説明的文章(要旨・主張)
	算数	分数という数を「ルール」として捉えさせ、整数の計算の仕組みを応用することで分数計算の仕組みを自然と理解し、練習ができるようになるための基礎を固めます。 「速さ」のルールを身につけさせ、様々な単位を使って表すことができることを理解させます。 そこから「旅人算」の基本につなげていきます。 内 容; 分数・速さ(旅人算)
	社会	地方別地理の基本事項の確認と整理を中心に、その定着を図ります。 内 容; 九州・中国・四国・近畿・中部・関東地方の地形と農業や工業の特色、地図帳の利用
	理科	人体・地学・天体・光の性質の基本事項の確認と整理を中心に、その定着を図ります。 断片的な基礎を整理・確認し、関連性を考え、身近に起こる現象を理解していきます。 内 容; 人体(消化・循環系と呼吸)、植物の体と呼吸、地学(川の働き・岩石・地層)、天体(太陽・月・星)、音・光(性質・直進・反射・屈折)
5年生	国語	12月までのカリキュラムの確認と来年2月から始まる本格的な受験勉強に備え、物語文・説明文・随筆文の基礎力の完成を目指します。 内 容; 物語文(心情・場面・性格)、説明的文章(要旨・主張・段落構成)、随筆文(物語文的・説明的)
	算数	二つの数量を比べるとき、AはBの $\frac{A}{B}$ 倍という分数と割合の関係を理解し、応用力を養成します。また、割合の表し方の一つとして比の使い方を理解させ、速さや図形などの分野に応用させていきます。 内 容; 割合(割合と比・相当算・倍数算)、速さ(速さと比・旅人算)
	社会	旧石器時代から安土桃山時代までを中心に、各時代の人物、出来事、文化などの歴史の流れを確認と整理をさせ、定着を図ります。 内 容; 旧石器、飛鳥、奈良、平安、鎌倉、室町、戦国、安土桃山時代
	理科	植物・動物・人体・地学・天体の基本事項の確認と整理を中心に、その定着を図ります。 内 容; 植物(種子・光合成・森林・食物連鎖)、動物(分類と種類・メダカ・プランクトン・昆虫)人体(消化・循環・呼吸・骨格)、地学(川の働き・岩石・地層)、天体(太陽の日周運動・年周運動・気温と地温)
6年生	国語	入試に必要なスピードと正確さを養い、記述・客観問題ともに確実に高得点できる技術を自分のものにさせていきます。 内 容; 超難関校・上位校を中心とした入試問題総合演習
	算数	一日2コマの授業のうち、前半の授業では各分野の総復習を入試問題を通して行い、後半の授業で、中学入試で頻出でかつ難問の多い図形の習熟をします。特に柱体とすい体の基本からその複合立体や切断した立体についての求積問題を習熟させます。 内 容; 各分野の総復習、平面図形、立体図形
	社会	地理・歴史・公民の総仕上げと実践力の育成を目指します。 内 容; 地理(地形図・地形、世界地図、世界の国々)、歴史(史料・図・写真・年表)、公民(選挙制度・三権分立)、時事問題
	理科	中学受験で柱となる地学・化学・物理・生物の4分野を入試問題を通して、最終的な知識の整理を行うと同時に、総合的な力をつけ、得点力をつけていきます。 内 容; 入試問題(地学・化学・物理・生物)

## アクセス学年別冬期講習授業日程および会費一覧

学年	受講期間	授業時間帯	一般会費	アクセス生会費 (兄弟割引)
3年生	12月26日～12月30日 の全5日間	9:10～10:30		3年生の冬期授業は体験授業のため無料です。
4年生	12月25日～1月7日 の全9日間	9:10～12:00	44,110円	42,350円 (24,750円)
5年生	12月25日～1月7日 の全9日間	9:10～13:40	63,140円	60,500円 (34,100円)
6年生	冬期12月25日～1月6日 特別授業 1/10.17.24.30 の全15日間	14:00～20:00	100,760円	94,600円 (51,480円)

※12/25.1/5の4年生は14:00～16:50、5年生は14:00～18:20です。

※6年生の12/30.1/2.10.17.24.30は、13:00～18:50です。

※兄弟割引会費は、兄弟ともにアクセスの通室生である時、下のお子様に対して適用されます。また、冬期受講の一般生で、上のお子様アクセス生もしくは卒業生の方には、通室生割引としてアクセス生会費が適用されます。

### 冬期講習授業日程表 新百合ヶ丘校

	12月											1月										
	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	10	17	24	30				
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	日	日	日	土				
3年生							テ ス ト															
4年生	1	2	3	4	5	休 講 日	休 校 日	休 講 日	6	7	8	休 講 日	テ ス ト									
5年生	1	2	3	4	5	休 講 日	休 校 日	休 講 日	6	7	8	休 講 日	テ ス ト									
6年生	1	2	3	4	5	6	休 校 日	7	8	9	10	テ ス ト	休 講 日	特 1	特 2	特 3	特 4					

3年生冬期確認テストは授業時間の9:10～10:30で行います。

4・5年生冬期まとめテスト／16:00開始

6年生冬期まとめテスト／15:00開始

### 授業時間帯

I 9:10～10:30 II 10:40～12:00 III 12:20～13:40 IV 14:00～15:20  
V 15:30～16:50 VI 17:00～18:20 VII 18:40～20:00

### 一般生申込要項

- ◆アクセスの冬期講習はどなたでも受講できます。通室生が全員受講しますので、教室定員には限りがあります。定員になり次第、募集を締切ます。
- ◆アクセスでは会費の納入を銀行振込でお願いしています。冬期講習への参加を希望される方は、教室窓口に申込用紙のみご提出ください。アクセス所定の銀行口座をお知らせ致します。



# アクセスの 冬期講習

アクセス新百合ヶ丘校  
川崎市麻生区万福寺1-7-1 Tel044-969-3969

※冬期講習授業に関してのご質問、ご相談はお気軽に教室までお問い合わせください。

※通室生の申込書提出は必要ありません。

4年生 / 12月25日(金) ~ 1月7日(木)  
5年生 / 12月25日(金) ~ 1月7日(木)  
6年生 / 12月25日(金) ~ 1月6日(水) + 1月10日・17日・24日・30日

## アクセス冬期講習申込書

2020年 月 日

年	生徒氏名 カナ _____									
	保護者名					電話番号				
	生年月日 年 月 日					小学校名 小学校				
	住所 (〒 - )									
※上記の者は、アクセスの冬期講習に参加したく、申込みします。 ( ) 3年生体験授業に参加します。										会費 _____ 円
										領収印

3年生は、冬期体験授業！ (会費無料)  
3年生 / 12月25日(金) ~ 12月30日(水)