

2025 年度 冬期講習 募集要項

進学教室アントレでは、3 年生から 6 年生までの冬期講習を実施いたします。後期に学習した内容をさらに一步掘り下げることでの理解を深め、確実な定着を測ることが目標です。

3・4・5 年生は重要単元を中心に総復習を行い、6 年生は入試直前の最後の総合演習を行います。

1. クラス・費用

学年	コース	費用（税込）		学年	コース	費用（税込）	
		内部生	一般生			内部生	一般生
6 年	4 科クラス	96,800	募集なし	4 年	4 科クラス	31,900	34,100
	2 科クラス	50,600	募集なし		2 科クラス	24,200	26,400
5 年	4 科クラス	55,000	60,500		算数クラス	17,600	19,800
	2 科クラス	33,000	37,400	3 年	2 科クラス	9,900	11,000
				単科	1 コマ (授業 1 回につき)	2,640	2,860

※4 科、2 科のセット料金となっております。受講日数減などの場合は単科計算と比較し、料金の低い方が適用されます。

※セット価格にはテキストの費用が含まれますが、単科の場合はテキスト代が別途かかります。

(5 年生 国 1,298 円、4 年生 国 880 円 (税込))

2. 日程 [12 月 26 日 (金) ～1 月 6 日 (火)]

各学年、クラスの授業の日程、及び内容はクラスごとの日程表でご確認ください。

3. お申し込み方法

内部生：11 月 21 日 (金) までに Google classroom にお送りしたフォームよりお申し込みください。(紙での提出はございません) 12 月 22 日 (月) に自動振替となります。

一般生：

- (1) 11 月 17 日 (月)、13 時より受付開始

※事務受付：13 時から 16 時まで (日曜日を除く)

- (2) 講習費用を添えて (後日郵便振替でお振替いただくこともできます)

事務受付にてお申し込みください。予約などはできません。

(注) 練馬教室の場合は郵便振替のみになります。

- (3) 各学年・クラスとも定員になりしだい、締め切らせていただきます。

※満席クラスの受講はできません。

クラスの空席の状況はアントレHPの「空席情報」にてご確認ください。

- (4) 12 月 13 日 (土) 以降のコース変更、中止は承れませんので、ご容赦ください。

4. 講習を受けるにあたって

◎白板授業

算数は白板授業（問題演習）が中心になります。カリキュラム表をみて、授業準備（予習）をしておくとお効果的です。

◎宿題

4、5年生には、毎日算数の宿題（プリント1枚）があります。宿題専用ノート（一般生の方にはご用意いたします）に解いてきてください。翌日の授業の始めに解説をします。欠席される場合は、欠席分のプリントを前日にもらうようにしてください。急な休みの時は、直接取りにお越しくださるか、メール（内部生の場合 Google classroom）で送ることができます。

◎質問

授業の前後で、いつでも質問を受け付けます。

◎自転車

駐輪スペースがありませんので、自転車での通塾はお控えください。

◎車での送迎

アントレの前はバス停（ひばりが丘）・交通量の多い通り（練馬）になっておりますので、車での送迎は少し離れたところでお願いします。

◎電話

帰宅などの連絡には、アントレの電話をご自由にお使いください。

◎ご用意いただく物

筆記用具（赤ボールペンは必ずご用意ください）

一般生の方には初日に各教科用のノートを差し上げます。

飲み物（ただし、カン・ビン・炭酸飲料はご遠慮ください）

◎面談

学習面のことでご不明な点がございましたら、お気軽に保護者面談をお申し込みください。（講習前であれば午後1時から午後3時まで、講習中の場合は授業終了後になります）

練馬教室 6年 学習計画表

練馬教室

6年 S		12/26	27	28	29	30	1/2	3	4	5	6
午前1	9:30-10:50	国1	理2	理4	社4	国5	理8	理10	算11	算12	算13
午前2	11:05-12:25	算1	国2	国3	国4	算6	国7	算10	国10	国11	国12
午後1	13:00-14:20	算2	社2	算4	社5	理7	理9	国8	社7	社9	算14
午後2	14:35-15:55	社1	算3	理5	算5	算7	算8	国9	理11	理12	社11
午後3	16:10-17:30	理1	理3	社3	理6	国6	算9	社6	社8	社10	社12
午後4	17:45-19:05										

6年 A		12/26	27	28	29	30	1/2	3	4	5	6
午前1	9:30-10:50		算3			算7	国6	国7	国8	国10	理12
午前2	11:05-12:25	国1	国2	社3	国4	算8	理8	理9	社9	算13	算14
午後1	13:00-14:20	算1	算4	国3	理5	社5	社6	社7	国9	国11	社11
午後2	14:35-15:55	算2	理2	理3	理6	国5	算9	社8	算12	社10	社12
午後3	16:10-17:30	理1	社2	理4	社4	理7	算10	算11	理10	理11	国12
午後4	17:45-19:05	社1		算5	算6						

	算数		国語		理科	社会
	S	A	S	A		
1	仕事算・ニュートン算	仕事算・ニュートン算	入試演習1	入試演習1	生物(植物)	地理(農林水産業)
2	つるかめ算・差集め算	つるかめ算・差集め算	入試演習2	入試演習2	生物(動物)	地理(工業・貿易)
3	食塩水・売買損益	食塩水・売買損益	入試演習3	入試演習3	生物(人体)	地理(地形・地図・気候)
4	速さ	速さ	入試演習4	入試演習4	天体(地球と太陽)	地理(地方別)
5	速さ	速さ	入試演習5	入試演習5	天体(星と月)	公民(憲法)
6	図形上の点の移動	図形上の点の移動	入試演習6	入試演習6	地学(気象・地層)	公民(三権分立)
7	平面図形	平面図形	入試演習7	入試演習7	化学(知識)	公民(国際・社会保障)
8	平面図形	平面図形	入試演習8	入試演習8	化学(計算1)	時事問題
9	図形の移動	図形の移動	入試演習9	入試演習9	化学(計算2)	歴史(原始～平安)
10	立体・水量	立体・水量	入試演習10	入試演習10	物理(電気・磁界)	歴史(鎌倉～安土桃山)
11	立体・水量	立体・水量	入試演習11	入試演習11	物理(力学)	歴史(江戸)
12	場合の数	場合の数	入試演習12	入試演習12	物理(音・光・運動)	歴史(明治～平成)
13	数の性質・規則性	数の性質・規則性				
14	数の性質・規則性	数の性質・規則性				

練馬教室 6年 学習計画表

練馬教室

6年 B		12/26	27	28	29	30	1/2	3	4	5	6
午前1	9:30-10:50					社5	理7	算11	算12	算13	算14
午前2	11:05-12:25	算1	算3	算5	社4	国5	算10	国6	理10	社11	社12
午後1	13:00-14:20	社1	国2	社3	国4	理5	理8	社8	社9	理11	国11
午後2	14:35-15:55	国1	社2	国3	理4	理6	社6	理9	社10	国9	理12
午後3	16:10-17:30	算2	算4	算6	算7	算9	社7	国7	国8	国10	国12
午後4	17:45-19:05	理1	理2	理3	算8						

6年 C		12/26	27	28	29	30	1/2	3	4	5	6
午前1	9:30-10:50		国2	算4	算6	理6	社6				
午前2	11:05-12:25	社1	社2	国3	理5	社5	社7	理9	理10	理11	理12
午後1	13:00-14:20	国1	理2	理4	算7	国5	算9	国6	社9	社11	社12
午後2	14:35-15:55	理1	理3	社3	社4	理7	算10	社8	国8	算13	国11
午後3	16:10-17:30	算1	算3	算5	国4	算8	理8	国7	算12	国9	算14
午後4	17:45-19:05	算2						算11	社10	国10	国12

	算数		国語		理科	社会
	B	C	B	C		
1	つるかめ算・差集め算	つるかめ算・差集め算	入試演習1	入試演習1	生物(植物)	地理(農林水産業)
2	やり取り算・相当算	やり取り算・相当算	入試演習2	入試演習2	生物(動物)	地理(工業・貿易)
3	食塩水・売買損益	食塩水・売買損益	入試演習3	入試演習3	生物(人体)	地理(地形・地図・気候)
4	仕事算・ニュートン算	仕事算・ニュートン算	入試演習4	入試演習4	天体(地球と太陽)	地理(地方別)
5	数の性質	数の性質	入試演習5	入試演習5	天体(星と月)	公民(憲法)
6	場合の数	場合の数	入試演習6	入試演習6	地学(気象・地層)	公民(三権分立)
7	規則性	規則性	入試演習7	入試演習7	化学(知識)	公民(国際・社会保障)
8	円とおうぎ形	円とおうぎ形	入試演習8	入試演習8	化学(計算1)	時事問題
9	面積と辺の比	面積と辺の比	入試演習9	入試演習9	化学(計算2)	歴史(原始～平安)
10	相似形	相似形	入試演習10	入試演習10	物理(電気・磁界)	歴史(鎌倉～安土桃山)
11	速さ	速さ	入試演習11	入試演習11	物理(力学)	歴史(江戸)
12	速さ	速さ	入試演習12	入試演習12	物理(音・光・運動)	歴史(明治～平成)
13	立体・水量	立体・水量				
14	立体・水量	立体・水量				

練馬教室 5年 学習計画表

練馬教室

5年 S		12/26	27	28	29	30		1/3	4	5	6
午前1	9:30-10:50							国5	算7	社5	国8
午前2	11:05-12:25							社4	国6	国7	算9
午後1	13:00-14:20							算6	理4	算8	理5
午後2	14:35-15:55	理1	国2	算3	国3	社3					
午後3	16:10-17:30	国1	算2	理3	算4	国4					
午後4	17:45-19:05	算1	理2	社1	社2	算5					

5年 A		12/26	27	28	29	30		1/3	4	5	6
午前1	9:30-10:50	理1	社1	国2	理3	算5					
午前2	11:05-12:25	算1	算2	算3	国3	理4					
午後1	13:00-14:20	国1	理2	社2	算4	国4					
午後2	14:35-15:55							国5	理5	社4	国8
午後3	16:10-17:30							算6	算7	算8	算9
午後4	17:45-19:05							社3	国6	国7	社5

	算数	国語	理科	社会
1	平面図形	説明文(1)	中和と燃焼	歴史(原始～飛鳥)
2	平面図形	説明文(1)	ヒトと動物	歴史(奈良・平安)
3	つるかめ算の応用と年令算	説明文(2)	電流と抵抗, 磁界	歴史(鎌倉～安土桃山)
4	速さと比	説明文(2)	地層, 火山	歴史(江戸)
5	仕事に関する問題	物語文	ばね, 浮力, 圧力	歴史(明治・大正)
6	水深の変化と比	物語文		
7	整数の分解と構成	随筆文・詩		
8	立方体・直方体の切断	随筆文・詩		
9	濃さと比			

練馬教室 5年 学習計画表

練馬教室

5年 B		12/26	27	28	29	30		1/3	4	5	6
午前1	9:30-10:50							理3	理4	理5	社5
午前2	11:05-12:25							算6	算7	算8	算9
午後1	13:00-14:20							国6	国7	社4	国8
午後2	14:35-15:55	社1	国2	国3	国4	国5					
午後3	16:10-17:30	国1	理1	算3	理2	社3					
午後4	17:45-19:05	算1	算2	社2	算4	算5					

5年 C		12/26	27	28	29	30		1/3	4	5	6
午前1	9:30-10:50	社1	算2	国3	理2	国5					
午前2	11:05-12:25	国1	社2	理1	算4	社3					
午後1	13:00-14:20	算1	国2	算3	国4	算5					
午後2	14:35-15:55							理3	国7	国8	理5
午後3	16:10-17:30							国6	算7	社4	社5
午後4	17:45-19:05							算6	理4	算8	算9

	算数	国語	理科	社会
1	平面図形	説明文(1)	中和と燃焼	歴史(原始～飛鳥)
2	平面図形	説明文(1)	ヒトと動物	歴史(奈良・平安)
3	つるかめ算の応用と年令算	説明文(2)	電流と抵抗, 磁界	歴史(鎌倉～安土桃山)
4	速さと比	説明文(2)	地層, 火山	歴史(江戸)
5	仕事に関する問題	物語文	ばね, 浮力, 圧力	歴史(明治・大正)
6	水深の変化と比	物語文		
7	整数の分解と構成	随筆文・詩		
8	立方体・直方体の切断	随筆文・詩		
9	濃さと比			

練馬教室 4年生 学習計画表

4年		Aクラス		B1クラス		B2クラス		Cクラス	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
		12/26-12/29	1/3-1/6	12/26-12/29	1/3-1/6	12/26-12/29	1/3-1/6	12/26-12/29	1/3-1/6
1	9:30-10:50	国語			理社		理社	算数	国語
2	11:05-12:25	理社			国語		国語	算数	理社
3	13:00-14:20			算数		算数			
4	14:35-15:55			算数		算数			
5	16:10-17:30		算数						
6	17:45-19:05		算数						

カリキュラム	算数	国語	社会	理科
1	小数と分数	物語文	電気	ふる里じまん①
2	割合の表し方	物語文	物の溶け方	ふる里じまん②
3	推理して解く問題	説明文	月	ふる里じまん③
4	平面図形	説明文	冬の生物	日本の農業
5	立体図形			
6	分配とやりとり算・消去算			
7	速さの表し方			
8	平均			

練馬教室 3年生 学習計画表

3年		Aクラス		Bクラス	
		前期	後期	前期	後期
		12/26-12/29	1/3-1/6	12/26-12/29	1/3-1/6
1	9:30-10:50				
2	11:05-12:25				
3	13:00-14:20				
4	14:35-15:55		算国		
5	16:10-17:30				
6	17:45-19:05			算国	

カリキュラム	Aクラス		Bクラス	
	算数	国語	算数	国語
1	立体図形を使った問題	物語文	線分図の利用	物語文
2	周期算の発展	物語文	植木算	物語文
3	速さの文章題	説明文	周期算	説明文
4	線分図の利用	説明文	分数	説明文

一般生用

2025 年度 冬期講習 申込書

2025 年 月 日

ふりがな		学年		ふりがな	
氏名		年		保護者氏名	
住所 (〒 -)					
電話 ()					
緊急連絡先 (メールアドレス・携帯番号等)					
小学校名		小	性別	男・女	生年月日 年 月 日
現在通われている塾				最寄駅	

お申込みコース名

※ご希望のコースと教科をお選びください

☐ コース 【 S ・ A ・ B (1 ・ 2) ・ C 】 ☐ 教科数 【 4 教科 ・ 2 教科 ・ 算数単科 】

事務 記入欄	5 年 4 科	60, 500	4 年 算 数	19, 800					
	5 年 2 科	37, 400	3 年	11, 000					
	4 年 4 科	34, 100							
	4 年 2 科	26, 400							
	単 科		2, 860	×	コ マ	=	円	引 落	振 替

※講習のお申し込みについて

1. 12 月 13 日 (土) 以降のキャンセル・コース変更はできませんのでご容赦ください。

2. 講習料金には教材費その他の費用が含まれております。なお、予習シリーズをお持ちでない場合、予習用にお買い求めいただく場合がございます。

3. セットコースではなく、単科での出席の場合は 1 コマ 2, 860 円の単価計算となります。
例) 5 年生 4 科で 4 日間 12 コマのみ出席の場合 12 コマ×2, 860 円+教材費 1, 298 円=35, 618 円

4. 講習での学習の仕方など、随時面談をお受けいたします。お気軽にお申し込みください。

進学教室アントレ
ひばりが丘教室 電話042-439-7588
練馬教室 電話03-5912-5991