# 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 さらに一歩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)
<del>-</del>	3-7	内部生	一般生	子中	11-1/	内部生	一般生
6年	4科クラス	96, 800	募集なし		4科クラス	31, 900	34, 100
0 +	2科クラス	50, 600	募集なし	4年	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
9#	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(十)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ありましたら、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)

# ひばりが丘教室 6年 学習計画表

	6年 S	12/26	27	28	29	30	1/2	3	4	5	6
午前1	9:30-10:50	国1	国2	国3	社5	国6	社7	算11	国9	社10	社11
午前2	11:00-12:20	理1	理2	社4	理4	算7	国7	理7	算12	国11	社12
午後1	13:00-14:20	社1	社2	国4	国5	理5	理6	理8	社9	理10	算14
午後2	14:30-15:50	算1	社3	理3	算5	算8	算9	社8	理9	理11	理12
午後3	16:00-17:20	算2	算3	算4	算6	社6	算10	国8	国10	算13	国12
午後4	17:30-18:50										

	6年 A	12/26	27	28	29	30	1/2	3	4	5	6
午前1	9:30-10:50	理1	国2	社3	算5	理5	算8	社8	社9	算12	算13
午前2	11:00-12:20	算1	社2	理3	算6	算7	算9	国8	理10	社10	理12
午後1	13:00-14:20	国1	理2	国4	社5	国6	社7	算10	算11	社11	社12
午後2	14:30-15:50	社1	国3	社4	国5	社6	理6	理8	国9	理11	国12
午後3	16:00-17:20	算2	算3	算4	理4	国7	理7	理9	国10	国11	算14
午後4	17:30-18:50										

	算	数	国	語	理科	社会
	S	A	S	A	<b>连</b> 符	江云
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				

# ひばりが丘教室 6年 学習計画表

0 1007											
	6年 B	12/26	27	28	29	30	1/2	3	4	5	6
午前1	9:30-10:50	算1	理3	算3	国4	算5	国6	国7	国9		算14
午前2	11:00-12:20	国1	算2	理5	理7	社5	社7	社8	算11	算13	国12
午後1	13:00-14:20	理1	国2	社3	理8	社6	算6	国8	算12	国10	理12
午後2	14:30-15:50	理2	理4	理6	算4	国5	算7	算9	社9	社10	社11
午後3	16:00-17:20	社1	社2	国3	社4	理9	算8	算10	理10	国11	社12
午後4	17:30-18:50									理11	
	6年 C	12/26	27	28	29	30	1/2	3	4	5	6

	6年 C	12/26	27	28	29	30	1/2	3	4	5	6
午前1	9:30-10:50		算2	社2	理6	理7	社6				
午前2	11:00-12:20	理1	理3	算5	社3	社5	算8	国7	社9	社11	理12
午後1	13:00-14:20	理2	国2	理4	围4	理8	国6	算10	理10	算12	算13
午後2	14:30-15:50	算1	算3	理5	算6	国5	理9	国8	算11	国10	算14
午後3	16:00-17:20	社1	算4	国3	社4	算7	算9	社7	社10	理11	国12
午後4	17:30-18:50	国1						社8	国9	国11	社12

	算	数	玉	語	理科	社会
	В	С	В	С	生件	11.云
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				

# ひばりが丘教室 5年 学習計画表

	, — ,,,,									
	5年 S	12/26	27	28	29	30	1/3	4	5	6
午前1	9:30-10:50	社1	社2	理1	理2	社3				
午前2	11:00-12:20	国1	国2	国3	国4	国5				
午後1	13:00-14:20	算1	算2	算3	算4	算5				
午後2	14:30-15:50						算6	理4	国7	国8
午後3	16:00-17:20						理3	算7	社5	算9
午後4	17:30-18:50						社4	国6	算8	理5
	5年 A	12/26	27	28	29	30	1/3	4	5	6

	5年 A	12/26	27	28	29	30	1/3	4	5	6
午前1	9:30-10:50						算6	算7	国7	国8
午前2	11:00-12:20						理4	社4	理5	算9
午後1	13:00-14:20						社3	国6	算8	社5
午後2	14:30-15:50	国1	算2	算3	社2	算5				
午後3	16:00-17:20	算1	理2	社1	国4	国5				
午後4	17:30-18:50	理1	国2	国3	算4	理3				

	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			

# ひばりが丘教室 5年 学習計画表

	5年 B	12/26	27	28	29	30	1/3	4	5	6
午前1	9:30-10:50	国1	理1	理2	理3	理4				
午前2	11:00-12:20	社1	社2	国2	国3	国4				
午後1	13:00-14:20	算1	算2	算3	算4	算5				
午後2	14:30-15:50						社3	社4	算8	国8
午後3	16:00-17:20						国5	算7	国7	理5
午後4	17:30-18:50						算6	国6	社5	算9
	5年 C	12/26	27	28	29	30	1/3	4	5	6
午前1	5年 C 9:30-10:50	12/26	27	28	29	30	1/3 国5	4 算7	5 算8	6 社5
		12/26	27	28	29	30		_		Ů
午前1	9:30-10:50	12/26	27	28	29	30	国5	算7	算8	社5
午前1	9:30-10:50 11:00-12:20	第1	27	28 国2	29 国3	第5	国5 算6	算7 理4	算8 理5	社5 国8
午前1 午前2 午後1	9:30-10:50 11:00-12:20 13:00-14:20						国5 算6	算7 理4	算8 理5	社5 国8

	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			

# ひばりが丘教室 4年生 学習計画表

			Aク	ラス	B1ク	<b>'</b> ラス	B25	<b>י</b> ラス	Cク	Cクラス	
4年		4年	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 算数					算数				
	2	11:00-12:20 算数					算数				
	3	13:00-14:20			国語		国語		理社		
	4	14:30-15:50			理社		理社		国語		
	5	16:00-17:20 17:30-18:50			算数				算数		
	6				算数				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			

# ひばりが丘教室 3年生 学習計画表

		Aク	ラス	Bクラス			
	3年	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				算国		
2	11:00-12:20						
3	13:00-14:20						
4	14:30-15:50						
5	16:00-17:20						
6	17:30-18:50	算国					

カリキュラム	Aクラス		Bクラス			
カリギュラム	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		

# 2025 年度 冬期講習 申込書

2025 年 月 日

<u>ふりがな</u> 氏名				学年	年	<sup>ふりがな</sup> 保護者 氏名		 		
住所 (〒	-	)			電話		(	)		
緊急連! (メールアドレス・捜										
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	5年4科	60, 500		4年算数	]	19,800				
記入欄	5年2科	37, 400		3年		9,900				
	4年4科	34, 100								_
	4年2科	26, 400						引落	振替	窓口
	単科 2,860		×	コマ	=		円			(未/済)

### ※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

IJ 1