

2020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。2学期に学習した内容の理解を深め、さらに一步掘り下げて、しっかりとした理解の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	93,500		4年	4科クラス	19,800	21,780
	2科クラス	48,620			2科クラス	11,000	12,100
5年	4科クラス	55,000	60,500	3年	2科クラス	6,600	7,260
	2科クラス	33,000	36,300	単科	1コマ (授業1回につき)	2,530	2,640

※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なります。

※4年生単科の場合、授業時間が長いため、1コマにつき内部生3,500円、一般生3,850円となります。

※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1,000円 (税込))

2. 日程 [12月26日(土)～1月6日(水)]

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27日(金)までに所定の冬期講習申込書をご提出下さい。

12月21日(月)に自動振替となります。

一般生：

(1) 11月9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下さい。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。

(4) 12月19日(土)以降のコース変更、中止は承れませんので、ご容赦下さい。

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）をしておくとう効果的です。

◎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）に解いてきて下さい。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下さい。急な休みの時は、直接取りに来ていただくか、FAXやメールで送ることができます。内部生にはGoogle Classroomで送ります。

◎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

アントレの前は交通量の多い通りになっておりますので、車での送迎は少し離れたところをお願いいたします。

◎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下さい。

◎ご用意いただく物

筆記用具（赤ボールペンは必ずご用意下さい）

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・炭酸飲料はご遠慮下さい）

◎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下さい。（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）

進学教室アントレ <http://www.sk-antore.com/>

ひばりが丘教室 hibari@sk-antore.com 電話 042-439-7588 FAX 042-439-7310

練馬教室 nerima@sk-antore.com 電話 03-5912-5991 FAX 03-5912-5997

進学教室アントレ ひばりが丘教室 2020年 冬期講習 カリキュラム

ひばりが丘教室

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

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

	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	平面図形	平面図形	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	立体・体積・容積	立体・体積・容積	入試演習8	入試演習8	化学(計算1)	時事問題
9	立体・体積・容積	立体・体積・容積	入試演習9	入試演習9	化学(計算2)	歴史(原始～平安)
10	場合の数・数の性質	場合の数・数の性質	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	場合の数・数の性質	場合の数・数の性質	入試演習11	入試演習11	物理(力学)	歴史(江戸)
12	場合の数・数の性質	場合の数・数の性質	入試演習12	入試演習12	物理(音・光・運動)	歴史(明治～平成)
13	点の移動	点の移動				
14	図形の移動	図形の移動				

進学教室アントレ ひばりが丘教室 2020年 冬期講習 カリキュラム

ひばりが丘教室

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

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

	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	おうぎ形	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	立体				
14	体積・容積	体積・容積				

進学教室アントレ ひばりが丘教室 2020年 冬期講習 カリキュラム

ひばりが丘教室

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

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

	算数	国語	理科	社会
1	相似形(1)	説明文(1) 基本	地球と太陽	歴史(原始・飛鳥)
2	相似形(2)	説明文(1) 練習	水溶液の濃さ	歴史(奈良・平安)
3	面積と辺の比	説明文(2) 基本	物の燃焼	歴史(鎌倉～安土桃山)
4	速さと比	説明文(2) 練習	電気	歴史(江戸)
5	通過算・時計算・流水算	物語文 基本	水溶液の性質	歴史(明治・大正)
6	容器と水量	物語文 練習	大地の変化	歴史(文化)
7	仕事算・ニュートン算	随筆文・詩など 基本		
8	相当算・売買損益・食塩水	随筆文・詩など 練習		
9	差集め算・つるかめ算・芋づる算	総合		

進学教室アントレ ひばりが丘教室 2020年 冬期講習 カリキュラム

ひばりが丘教室

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

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

	算数	国語	理科	社会
1	相似形(1)	説明文(1) 基本	地球と太陽	歴史(原始・飛鳥)
2	相似形(2)	説明文(1) 練習	水溶液の濃さ	歴史(奈良・平安)
3	面積と辺の比	説明文(2) 基本	物の燃焼	歴史(鎌倉～安土桃山)
4	速さと比	説明文(2) 練習	電気	歴史(江戸)
5	通過算・時計算・流水算	物語文 基本	水溶液の性質	歴史(明治・大正)
6	容器と水量	物語文 練習	大地の変化	歴史(文化)
7	仕事算・ニュートン算	随筆文・詩など 基本		
8	相当算・売買損益・食塩水	随筆文・詩など 練習		
9	差集め算・つるかめ算・芋づる算	総合		

進学教室アントレ ひばりが丘教室 2020年 冬期講習 カリキュラム

ひばりが丘

4年 A・B・C		12/26-30		1/3-6
午前1	9:00-10:50	算国1-5		理社1-4

	算数	国語		理科	社会
1	約数・倍数	物語文	1	水・空気・金属と温度変化	ふる里じまん①
2	立方体と直方体	物語文	2	豆電球	ふる里じまん②
3	分数	説明文	3	もののとけ方	ふる里じまん③
4	割合	説明文	4	冬のころ	日本の農業
5	やりとり算・消去算	説明文	5		

ひばりが丘

3年 A		12/26-29		1/3-6
午前2	11:00-12:20			算数・国語

3年B		12/26-29		1/3-6
午前2	11:00-12:20	算数・国語		

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

2020年度 冬期講習 申込書

2020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 () (FAX 有・無)					
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
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・C) 教科数 (4教科・2教科)

事務 記入欄	5年4科	60,500	3年	7,260						
	5年2科	36,300								
	4年4科	21,780								
	4年2科	12,100								
単科		円	×	コマ	=	円	引落	振替	窓口	(未/済)

※講習のお申し込みについて

- 12月19日(土)以降のキャンセル・コース変更は、定員の関係上、誠に勝手ながらお受けすることができませんのでご容赦ください(18日までのキャンセル・コース変更につきましてはご返金致します)。
- 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。
- セットコースではなく、単科での出席の場合は1コマ2,640円(4年生3,850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×2,640円+教材費1,000円=32,680円
- 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