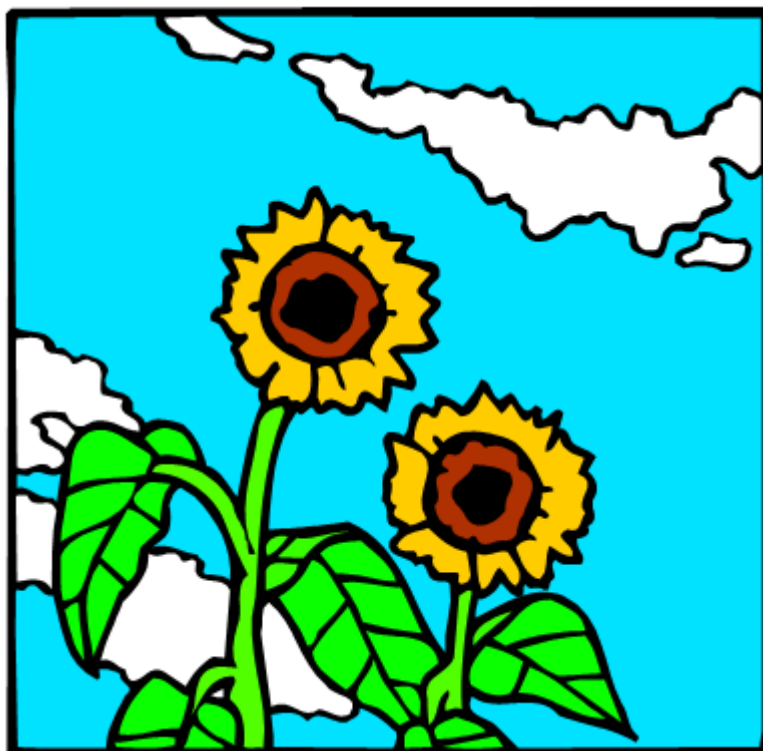


一般生用

2022年度

夏期講習



進学教室アントレ

ひばりが丘教室

2022年度 夏期講習募集要項

進学教室アントレでは、3年生から6年生までの夏期講習を実施いたします。四谷大塚予習シリーズに準拠した通常授業の流れを受け、復習単元と予習単元を総合的に学習します。6年生は25日間の集中学習で、クラスの目的に応じた単元の総括的な学習をします。入試に必要な単元がすべて出そろったこの時期にまんべんなく4科（2科）を学習し、二学期の総合演習に向けて基礎の理解から応用・発展問題まで、じっくり仕上げていきます。さらに各期の最終日には受講教科の確認テストを実施し、達成度を追及します。5年生は各教科の一学期の重要単元の復習をていねいに行い、特に算数は難易度が急上昇する二学期にそなえた予習を行います。4年生は予習シリーズのカリキュラムに合わせ、新規単元の学習と、復習内容を織り交ぜて学習します。3年生は一学期の重要単元をしっかりと復習し、理解の定着を目指します。

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 | 184,800 | 199,500 | 4年 | 4科クラス | 52,800 | 57,880 |
| | 2科クラス | 117,400 | 126,700 | | 2科クラス | 37,400 | 41,180 |
| 5年 | 4科クラス | 136,400 | 148,180 | 3年 | 2科クラス | 18,700 | 20,100 |
| | 2科クラス | 104,500 | 113,740 | 単科 | 1コマ (授業1回につき) | 2,530 | 2,730 |

※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。

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

(6年生 国・理・社各1,540円、4・5年生 算880円、国1,320円(税込))

※4・5年内部生は、算数の教材が必修教材のため別途購入となりますので、金額に含まれておりません。

2. 日程 [7月22日（金）～8月27日（土）]

※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。

※4・5年生は8月27日（土）の午前中に夏期まとめテストを行います。

3. お申し込み方法

内部生：7月1日（金）までに所定の夏期講習申込書をご提出ください。

7月20日（水）に自動振替となります。（8月の通常授業はありませんので、講習料のみとなります。）

一般生：

- (1) 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となります。

- (2) 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。

- (3) 7月16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）をしておくとお勧めです。

◎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さるか、FAXやメール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

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

◎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）

進学教室アントレ <https://www.sk-antore.com/>

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

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

進学教室アントレ 2022年 夏期講習 6年 学習計画表

ひばりが丘

| 6年 S | | 7/22-26 | 7/29-8/2 | 8/5-9 | 8/16-20 | 8/23-27 |
|------|-------------|---------|----------|---------|---------|---------|
| 午前1 | 9:30-10:50 | | | | | |
| 午前2 | 11:00-12:20 | | | | | |
| 午後1 | 13:00-14:20 | 算数1-5 | 算数6-10 | 社会6-10 | 算数16-20 | 算数21-25 |
| 午後2 | 14:30-15:50 | 国語1-5 | 理科6-10 | 算数11-15 | 国語16-20 | 算数21-25 |
| 午後3 | 16:00-17:20 | 算数1-5 | 国語6-10 | 国語11-15 | 社会11-15 | 社会16-20 |
| 午後4 | 17:30-18:50 | 理科1-5 | 社会1-5 | 算数11-15 | 理科11-15 | 理科16-20 |

| 6年 A | | 7/22-26 | 7/29-8/2 | 8/5-9 | 8/16-20 | 8/23-27 |
|------|-------------|---------|----------|---------|---------|---------|
| 午前1 | 9:30-10:50 | | | | | |
| 午前2 | 11:00-12:20 | | | | | |
| 午後1 | 13:00-14:20 | 理科1-5 | 社会6-10 | 理科11-15 | 国語11-15 | 国語16-20 |
| 午後2 | 14:30-15:50 | 算数1-5 | 算数6-10 | 算数11-15 | 社会11-15 | 算数21-25 |
| 午後3 | 16:00-17:20 | 国語1-5 | 理科6-10 | 算数11-15 | 理科16-20 | 算数21-25 |
| 午後4 | 17:30-18:50 | 社会1-5 | 算数6-10 | 国語6-10 | 算数16-20 | 社会16-20 |

| | 算数 | | 国語 | 理科 | 社会 |
|----|--------------|----------------|-------------------------|-------------|-----------|
| | S | A | | | |
| 1 | つるかめ算, 差集め算 | 比と割合 | 説明文・論説文(1) | 水溶液1 | 日本の農業 |
| 2 | 比と割合, 比と割合 | 比と割合 | 説明文・論説文(2) | 水溶液2 | 水産業・森林・環境 |
| 3 | 平均算, 消去算 | 比と割合 | 説明文・論説文(3) | 気象 | 日本の工業・資源 |
| 4 | 仕事算, ニュートン算 | 食塩水 | 説明文・論説文(4) | 大地の変化 | 日本のすがた |
| 5 | 売買損益, テスト | テスト | テスト | テスト | テスト |
| 6 | 食塩水 | 約数と公約数, 倍数と公倍数 | 物語・小説(1) | 電気1 | 政治史1 |
| 7 | 条件整理 | つるかめ算, 差集め算 | 物語・小説(2) | 電気2 | 政治史2 |
| 8 | 場合の数 | 平均算, 売買損益 | 物語・小説(3) | 植物 | 政治史3 |
| 9 | 場合の数 | 消去算, ニュートン算 | 物語・小説(4) | ヒトのからだと動物 | 時事問題 |
| 10 | テスト | 仕事算, テスト | テスト | テスト | テスト |
| 11 | 平面図形, 平面図形 | 立体図形, 立体図形 | 随筆文(1) | 燃焼と物質の変化 | 都道府県と地形図 |
| 12 | 平面図形, 平面図形 | 立体図形, 立体図形 | 随筆文(2) | 熱と状態変化 | 外交史 |
| 13 | 平面図形, 立体図形 | 容器と水量, 容器と水量 | 随筆文(3) | 天体1 | 農民史・産業史 |
| 14 | 立体図形, 立体図形 | 容器と水量, 容器と水量 | 詩・短歌・俳句 | 天体2 | 文化史 |
| 15 | 立体図形, テスト | 容器と水量, テスト | テスト | テスト | テスト |
| 16 | 数の性質 | 速さ | 説明文・論説文(5) | 力のつり合い | 日本の政治1 |
| 17 | 数の性質 | 速さ | 説明文・論説文(6) | いろいろな力・物の運動 | 日本の政治2 |
| 18 | 数の性質 | 速さ | 物語・小説(5) | 光・音 | 今日の国際社会 |
| 19 | 数の性質 | 速さ | 物語・小説(6) | いろいろな生物 | 日本の貿易 |
| 20 | テスト | テスト | 総合テスト | テスト | テスト |
| 21 | 速さ, 速さ | 平面図形, 平面図形 | 各期の最後の日に5日分の復習テストを行います。 | | |
| 22 | 速さ, 速さ | 平面図形, 平面図形 | | | |
| 23 | 速さ, 容器と水量 | 平面図形, 数の性質 | | | |
| 24 | 容器と水量, 容器と水量 | 数の性質, 場合の数 | | | |
| 25 | 容器と水量, テスト | 場合の数, テスト | | | |

進学教室アントレ 2022年 夏期講習 6年 学習計画表

ひばりが丘

| 6年 B | | 7/22-26 | 7/29-8/2 | 8/5-9 | | 8/16-20 | 8/23-27 |
|------|-------------|---------|----------|---------|--|---------|---------|
| 午前1 | 9:30-10:50 | | | | | 社会11-15 | |
| 午前2 | 11:00-12:20 | 理科1-5 | | | | 理科11-15 | |
| 午後1 | 13:00-14:20 | 国語1-5 | 理科6-10 | 国語11-15 | | 算数16-20 | 社会16-20 |
| 午後2 | 14:30-15:50 | 社会1-5 | 国語6-10 | 社会6-10 | | 算数16-20 | 国語16-20 |
| 午後3 | 16:00-17:20 | 算数1-5 | 算数6-10 | 算数11-15 | | | 理科16-20 |
| 午後4 | 17:30-18:50 | | 算数6-10 | 算数11-15 | | | 算数21-25 |

| 6年 C | | 7/22-26 | 7/29-8/2 | 8/5-9 | | 8/16-20 | 8/23-27 |
|------|-------------|---------|----------|---------|--|---------|---------|
| 午前1 | 9:30-10:50 | 算数1-5 | 算数6-10 | 算数11-15 | | 社会11-15 | |
| 午前2 | 11:00-12:20 | 理科1-5 | 算数6-10 | 算数11-15 | | 理科11-15 | |
| 午後1 | 13:00-14:20 | 国語1-5 | 理科6-10 | 国語11-15 | | 算数16-20 | 社会16-20 |
| 午後2 | 14:30-15:50 | 社会1-5 | 国語6-10 | 社会6-10 | | 算数16-20 | 国語16-20 |
| 午後3 | 16:00-17:20 | | | | | | 理科16-20 |
| 午後4 | 17:30-18:50 | | | | | | 算数21-25 |

| | | 算数 | | 国語 | 理科 | 社会 |
|----|----------------|----------------|----------------|-------------------------|-------------|-----------|
| | | B | C | | | |
| 1 | 比と割合 | 比と割合 | 比と割合 | 説明文・論説文(1) | 水溶液1 | 日本の農業 |
| 2 | 比と割合 | 比と割合 | 比と割合 | 説明文・論説文(2) | 水溶液2 | 水産業・森林・環境 |
| 3 | 比と割合 | 比と割合 | 比と割合 | 説明文・論説文(3) | 気象 | 日本の工業・資源 |
| 4 | 食塩水 | 食塩水 | 食塩水 | 説明文・論説文(4) | 大地の変化 | 日本のすがた |
| 5 | テスト | テスト | テスト | テスト | テスト | テスト |
| 6 | 約数と公約数, 倍数と公倍数 | 約数と公約数, 倍数と公倍数 | 約数と公約数, 倍数と公倍数 | 物語・小説(1) | 電気1 | 政治史1 |
| 7 | つるかめ算, 差集め算 | つるかめ算, 差集め算 | つるかめ算, 差集め算 | 物語・小説(2) | 電気2 | 政治史2 |
| 8 | 平均算, 売買損益 | 平均算, 売買損益 | 平均算, 売買損益 | 物語・小説(3) | 植物 | 政治史3 |
| 9 | 消去算, ニュートン算 | 消去算, ニュートン算 | 消去算, ニュートン算 | 物語・小説(4) | ヒトのからだと動物 | 時事問題 |
| 10 | 仕事算, テスト | 仕事算, テスト | 仕事算, テスト | テスト | テスト | テスト |
| 11 | 平面図形, 平面図形 | 平面図形, 平面図形 | 平面図形, 平面図形 | 随筆文(1) | 燃焼と物質の変化 | 都道府県と地形図 |
| 12 | 平面図形, 平面図形 | 平面図形, 平面図形 | 平面図形, 平面図形 | 随筆文(2) | 熱と状態変化 | 外交史 |
| 13 | 平面図形, 数の性質 | 平面図形, 数の性質 | 平面図形, 数の性質 | 随筆文(3) | 天体1 | 農民史・産業史 |
| 14 | 数の性質, 場合の数 | 数の性質, 場合の数 | 数の性質, 場合の数 | 詩・短歌・俳句 | 天体2 | 文化史 |
| 15 | 場合の数, テスト | 場合の数, テスト | 場合の数, テスト | テスト | テスト | テスト |
| 16 | 立体図形, 立体図形 | 立体図形, 立体図形 | 立体図形, 立体図形 | 説明文・論説文(5) | 力のつり合い | 日本の政治1 |
| 17 | 立体図形, 立体図形 | 立体図形, 立体図形 | 立体図形, 立体図形 | 説明文・論説文(6) | いろいろな力・物の運動 | 日本の政治2 |
| 18 | 容器と水量, 容器と水量 | 容器と水量, 容器と水量 | 容器と水量, 容器と水量 | 物語・小説(5) | 光・音 | 今日の国際社会 |
| 19 | 容器と水量, 容器と水量 | 容器と水量, 容器と水量 | 容器と水量, 容器と水量 | 物語・小説(6) | いろいろな生物 | 日本の貿易 |
| 20 | 容器と水量, テスト | 容器と水量, テスト | 容器と水量, テスト | 総合テスト | テスト | テスト |
| 21 | 速さ | 速さ | | 各期の最後の日に5日分の復習テストを行います。 | | |
| 22 | 速さ | 速さ | | | | |
| 23 | 速さ | 速さ | | | | |
| 24 | 速さ | 速さ | | | | |
| 25 | テスト | テスト | | | | |

進学教室アントレ 2022年 夏期講習 5年 学習計画表

ひばりが丘

| 5年 S | | 7/22-26 | 7/29-8/2 | 8/5-9 | | 8/16-20 | 8/23-26 | 8/27 |
|------|-------------|---------|----------|---------|--|---------|---------|------|
| 午前1 | 9:30-10:50 | 算数1-5 | | 社会6-10 | | 算数16-20 | | テスト |
| 午前2 | 11:00-12:20 | 国語1-5 | | 国語11-15 | | 算数16-20 | | |
| 午後1 | 13:00-14:20 | 社会1-5 | | 算数11-15 | | 理科6-10 | | |
| 午後2 | 14:30-15:50 | | 理科1-5 | | | | 国語16-19 | |
| 午後3 | 16:00-17:20 | | 算数6-10 | | | | 算数21-24 | |
| 午後4 | 17:30-18:50 | | 国語6-10 | | | | 算数21-24 | |

| 5年 A | | 7/22-26 | 7/29-8/2 | 8/5-9 | | 8/16-20 | 8/23-26 | 8/27 |
|------|-------------|---------|----------|---------|--|---------|---------|------|
| 午前1 | 9:30-10:50 | | | | | | 国語16-19 | テスト |
| 午前2 | 11:00-12:20 | | | | | | 算数21-24 | |
| 午後1 | 13:00-14:20 | 理科1-5 | | | | | 算数21-24 | |
| 午後2 | 14:30-15:50 | 算数1-5 | 社会1-5 | 理科6-10 | | 国語11-15 | | |
| 午後3 | 16:00-17:20 | 国語1-5 | 国語6-10 | 社会6-10 | | 算数16-20 | | |
| 午後4 | 17:30-18:50 | | 算数6-10 | 算数11-15 | | 算数16-20 | | |

| | 算数 | | 国語 | 理科 | 社会 |
|----|--------------------------|--------------------------|-----------|--|-----------|
| | S | A | | | |
| 1 | きまりに注目する問題 | 間の数を考える問題 | 物語・小説(1) | 季節と生物 | 九州地方 |
| 2 | 一方におきかえて解く問題 | きまりに注目する問題 | 物語・小説(2) | 気象と天気 | 中国四国地方 |
| 3 | いろいろな差集め算 | 一方におきかえて解く問題 | 物語・小説(3) | てこと輪軸 | 近畿地方 |
| 4 | 数列と数表 | いろいろな差集め算 | 物語・小説(4) | 植物のつくりとはたらき(1) | 中部地方 |
| 5 | 倍数と約数の利用 | 数列と数表 | 総合(知識・漢字) | 植物のつくりとはたらき(2) | 関東地方 |
| 6 | 一方にそろえて解く問題 | 倍数と約数の利用 | 説明文(1) | 水溶液の濃さ | 東北地方 |
| 7 | 割合の利用 | 一方にそろえて解く問題 | 説明文(2) | 物の運動 | 北海道地方 |
| 8 | 平均 | 割合の利用 | 説明文(3) | 太陽系の天体 | 日本のすがた1 |
| 9 | 濃さ | 平均 | 説明文(4) | 気体 | 日本のすがた2 |
| 10 | 売買損益 | 濃さ | 総合(知識・漢字) | 地球 | 日本の歴史(基礎) |
| 11 | 推理して解く問題 | 濃さ | 物語・小説(5) | (注1) S・Aは算数16~24の回で 1日に2回算数の授業があります。 (注2) 5年生のまとめテストは4教科とも、 8月27日(土)9:00より 行い ます。8:50までに教室に来る ようにしてください。 終了の目安は2教科の方は11時頃、 4教科の方は12時頃となります。 この日だけ時間が変わりますので注意 してください。当日はテストのみの実施 となります。 | |
| 12 | 場合の数一ならべ方 | 売買損益 | 物語・小説(6) | | |
| 13 | 場合の数一組み合わせ | 推理して解く問題 | 物語・小説(7) | | |
| 14 | いろいろな図形の面積 | 場合の数一ならべ方 | 随筆文(1) | | |
| 15 | いろいろな図形の面積 | 場合の数一組み合わせ | 総合(知識・漢字) | | |
| 16 | 多角形の回転・転がり移動, 円の回転・転がり移動 | いろいろな図形の面積, いろいろな図形の面積 | 説明文(5) | | |
| 17 | 立体図形, 水量とグラフ | 多角形の回転・転がり移動, 円の回転・転がり移動 | 説明文(6) | | |
| 18 | 水量と変化, 速さとグラフ | 立体図形, 水量とグラフ | 説明文(7) | | |
| 19 | 旅人算, 図形上の点の移動 | 水量と変化, 速さとグラフ | 随筆文(2) | | |
| 20 | 比の表し方, 比例式と逆比 | 旅人算, 図形上の点の移動 | テスト | | |
| 21 | 相似, 相似 | 比の表し方, 比例式と逆比 | | | |
| 22 | 底面の比と面積比, 底面の比と面積比 | 相似, 底辺の比と面積比 | | | |
| 23 | 通過算と時計計算, 流水算 | 通過算と時計計算, 流水算 | | | |
| 24 | 素因数分解, 物体をしずめる問題 | 素因数分解, 物体をしずめる問題 | | | |
| 25 | テスト | テスト | | | |

進学教室アントレ 2022年 夏期講習 5年 学習計画表

ひばりが丘

| 5年 B | | 7/22-26 | 7/29-8/2 | 8/5-9 | 8/16-20 | 8/23-26 | 8/27 |
|------|-------------|---------|----------|---------|---------|---------|------|
| 午前1 | 9:30-10:50 | 算数1-5 | 理科1-5 | 算数11-15 | 算数16-20 | | テスト |
| 午前2 | 11:00-12:20 | 算数1-5 | 算数6-10 | 社会1-5 | 理科6-10 | | |
| 午後1 | 13:00-14:20 | 国語1-5 | 国語6-10 | 国語11-15 | 社会6-10 | | |
| 午後2 | 14:30-15:50 | | | | | 算数21-24 | |
| 午後3 | 16:00-17:20 | | | | | 算数21-24 | |
| 午後4 | 17:30-18:50 | | | | | 国語16-19 | |

| 5年 C | | 7/22-26 | 7/29-8/2 | 8/5-9 | 8/16-20 | 8/23-26 | 8/27 |
|------|-------------|---------|----------|---------|---------|---------|------|
| 午前1 | 9:30-10:50 | | 算数6-10 | | | 国語16-19 | テスト |
| 午前2 | 11:00-12:20 | | 理科1-5 | | | 算数21-24 | |
| 午後1 | 13:00-14:20 | | 国語6-10 | | 社会6-10 | 算数21-24 | |
| 午後2 | 14:30-15:50 | 国語1-5 | | 国語11-15 | 理科6-10 | | |
| 午後3 | 16:00-17:20 | 算数1-5 | | 社会1-5 | 算数16-20 | | |
| 午後4 | 17:30-18:50 | 算数1-5 | | 算数11-15 | | | |

| | 算数 | 国語 | 理科 | 社会 |
|----|-------------------------|-----------|--|-----------|
| | BC | | | |
| 1 | 間の数を考える問題, きまりに注目する問題 | 物語・小説(1) | 季節と生物 | 九州地方 |
| 2 | 一方におきかえて解く問題, いろいろな差集め算 | 物語・小説(2) | 気象と天気 | 中国四国地方 |
| 3 | 数列と数表, 倍数と約数の利用 | 物語・小説(3) | てこと輪軸 | 近畿地方 |
| 4 | 一方にそろえて解く問題, 割合の利用 | 物語・小説(4) | 植物のつくりとはたらき(1) | 中部地方 |
| 5 | 平均, 濃さ | 総合(知識・漢字) | 植物のつくりとはたらき(2) | 関東地方 |
| 6 | 濃さ | 説明文(1) | 水溶液の濃さ | 東北地方 |
| 7 | 売買損益 | 説明文(2) | 物の運動 | 北海道地方 |
| 8 | 推理して解く問題 | 説明文(3) | 太陽系の天体 | 日本のすがた1 |
| 9 | 場合の数-ならべ方- | 説明文(4) | 気体 | 日本のすがた2 |
| 10 | 場合の数-組み合わせ- | 総合(知識・漢字) | 地球 | 日本の歴史(基礎) |
| 11 | いろいろな図形の面積 | 物語・小説(5) | (注1) BCは、算数1～5, 21～24の回で1日に2回算数の授業があります。 (注2) 5年生のまとめテストは4教科とも、 8月27日(木)9:00より 行います。8:50までに教室に来るようにしてください。 終了の目安は2教科の方は11時頃、4教科の方は12時頃となります。この日だけ時間が変わりますので注意してください。当日はテストのみの実施となります。 | |
| 12 | いろいろな図形の面積 | 物語・小説(6) | | |
| 13 | 多角形の回転・転がり | 物語・小説(7) | | |
| 14 | 円の回転・転がり | 随筆文(1) | | |
| 15 | 立体図形 | 総合(知識・漢字) | | |
| 16 | 水量とグラフ | 説明文(5) | | |
| 17 | 水量と変化 | 説明文(6) | | |
| 18 | 速さとグラフ | 説明文(7) | | |
| 19 | 旅人算 | 随筆文(2) | | |
| 20 | 図形上の点の移動 | テスト | | |
| 21 | 比の表し方, 比例式と逆比 | | | |
| 22 | 相似, 底辺の比と面積比 | | | |
| 23 | 通過算と時計算, 流水算 | | | |
| 24 | 素因数分解, 物体をしずめる問題 | | | |
| 25 | テスト | | | |

進学教室アントレ 2022年 夏期講習 4年 学習計画表

ひばりが丘

| 4年 A | | 7/22-26 | 7/29-8/2 | 8/5-9 | | 8/16-20 | 8/23-26 | 8/27 |
|------|-------------|---------|----------|-------|--|---------|---------|-------------|
| 午前1 | 9:30-10:50 | | 国語6-10 | | | | | テ ス ト |
| 午前2 | 11:00-12:20 | | 算数6-10 | | | | | |
| 午後3 | 16:00-17:20 | 国語1-5 | | | | 理科1-4 | | |
| 午後4 | 17:30-18:50 | 算数1-5 | | | | 社会1-4 | | |

| 4年 B1 | | 7/22-26 | 7/29-8/2 | 8/5-9 | | 8/16-20 | 8/23-26 | 8/27 |
|-------|-------------|---------|----------|-------|--|---------|---------|-------------|
| 午前1 | 9:30-10:50 | | 算数1-5 | | | 国語6-10 | 社会1-4 | テ ス ト |
| 午前2 | 11:00-12:20 | | 国語1-5 | | | 算数6-10 | 理科1-4 | |
| 午後3 | 16:00-17:20 | | | | | | | |
| 午後4 | 17:30-18:50 | | | | | | | |

| 4年 B2 | | 7/22-26 | 7/29-8/2 | 8/5-9 | | 8/16-20 | 8/23-26 | 8/27 |
|-------|-------------|---------|----------|--------|--|---------|---------|-------------|
| 午前1 | 9:30-10:50 | 国語1-5 | | | | | 社会1-4 | テ ス ト |
| 午前2 | 11:00-12:20 | 算数1-5 | | | | | 理科1-4 | |
| 午後3 | 16:00-17:20 | | | 算数6-10 | | | | |
| 午後4 | 17:30-18:50 | | | 国語6-10 | | | | |

| 4年 C | | 7/22-26 | 7/29-8/2 | 8/5-9 | | 8/16-20 | 8/23-26 | 8/27 |
|------|-------------|---------|----------|-------|--|---------|---------|-------------|
| 午前1 | 9:30-10:50 | | | | | | 理科1-4 | テ ス ト |
| 午前2 | 11:00-12:20 | | | | | | 社会1-4 | |
| 午後3 | 16:00-17:20 | 国語1-5 | | | | 算数6-10 | | |
| 午後4 | 17:30-18:50 | 算数1-5 | | | | 国語6-10 | | |

| | 算数 | 国語 | 理科 | 社会 |
|----|---------------|---------|--|-------------|
| 1 | 三角形と四角形 | 説明文・論説文 | 光 | 寒い地方・雪の多い地方 |
| 2 | 周期を考える問題 | 物語・小説 | 植物 | 雨に左右される暮らし |
| 3 | 等差数列 | 説明文・論説文 | 物のあたためり方 | 低い・高い土地の暮らし |
| 4 | 約数・倍数 | 物語・小説 | 星座の動き | 盆地・海辺の暮らし |
| 5 | 一方におきかえて解く問題 | 説明文・論説文 | | |
| 6 | 分数の四則計算 | 物語・小説 | (注) 4年生のまとめテストは4教科とも、 8月27日(土)9:00より 行いますので 8:50までに教室に来るようにしてください。 終了の目安は2教科の方は11時前後、4教科 の方は12時頃となります。 ※Aクラス・2教科の方も27日にご参加ください。 | |
| 7 | がい数・ご石をならべる問題 | 説明文・論説文 | | |
| 8 | 差の集まりを考える問題 | 物語・小説 | | |
| 9 | いろいろなならべ方 | 説明文・論説文 | | |
| 10 | いろいろな組み合わせ方 | 物語・小説 | | |

進学教室アントレ 2022年 夏期講習 3年 学習計画表

ひばりが丘

| 3年 A | | 7/22-26 | 7/29-8/2 | 8/5-9 | | 8/16-20 | 8/23-27 | |
|------|-------------|---------|----------|--------|--|---------|---------|--|
| 午後3 | 16:00-17:20 | | | 算国6-10 | | | | |
| 午後4 | 17:30-18:50 | 算国1-5 | | | | | | |

| 3年 B | | 7/22-26 | 7/29-8/2 | 8/5-9 | | 8/16-20 | 8/23-27 | |
|------|-------------|---------|----------|-------|--|---------|---------|--|
| 午後2 | 14:30-15:50 | | | 算国1-5 | | 算国6-10 | | |

| | 3年 A | | 3年 B | |
|----|---------------|------------|---------|------------|
| | 算数 | 国語 | 算数 | 国語 |
| 1 | 平行・見取り図・計算の工夫 | 主語・述語 | かけ算・わり算 | 主語・述語 |
| 2 | 順序をよく考えよう1 | 同音異義語・同訓異字 | かけ算・わり算 | 同音異義語・同訓異字 |
| 3 | 順序をよく考えよう2 | ことわざ | 資料の整理 | ことわざ |
| 4 | 速さの文章題 | 説明文 | 長方形と正方形 | 説明文 |
| 5 | 総合問題 | 説明文 | 時ごとと時間 | 説明文 |
| 6 | 日数の計算 | 修飾語 | 小数 | 修飾語 |
| 7 | 規則を利用する問題1 | 慣用句 | 分数 | 慣用句 |
| 8 | 規則を利用する問題2 | 熟語の組み立て | 立体図形 | 熟語の組み立て |
| 9 | 時ごとと時間 | 物語文 | 立体図形 | 物語文 |
| 10 | 総合問題 | 物語文 | 総合問題 | 物語文 |

一般生用

2022年度 夏期講習 申込書

2022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 | 年 | 月 | 日 |
| 現在通われている塾 | | | | 最寄駅 | | | | |

お申込み講座名

※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 | 6S4, 6A4, 6B4, 6C4 | 199, 500 | 4A4, 4B4, 4C4 | 57, 000 | | | |
| | 6B2, 6C2 | 126, 700 | 4B2, 4C2 | 40, 300 | | | |
| | 5S4, 5A4, 5B4, 5C4 | 147, 300 | 3A2, 3B2 | 20, 100 | | | |
| | 5B2, 5C2 | 112, 860 | | | | | |
| 単科 | 2,730円× | コマ+教材費 | 円 = | 円 | 引落 | 振替 | 窓口 (未/済) |

※講習のお申し込みについて

- 7月16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(7月15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2,730円の単価計算となります。
例) 5年生4科で国語を含む45コマのみ出席の場合
45コマ×2,730円+教材費1,320円=124,170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