2025 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、後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年生は各教科の前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上昇する後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年生は前期の重要単元をしっかり復習し、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 | | 7 .7 | 費用(税込) | | | |
|-------|---------------|----------|----------|--------|---------------------|---------|---------|
| 子牛 | 7 | 内部生 | 一般生 | 子干 | コース | 内部生 | 一般生 |
| c 年 | 4 科クラス | 189, 200 | 募集なし | 4年 | 4 科クラス | 55, 000 | 60, 280 |
| 6年 | 2 科クラス | 121,000 | 募集なし | 4 + | 2 科クラス | 39, 600 | 43, 780 |
| F /=: | 4 科クラス | 140, 800 | 152, 680 | 3年 | 2 科クラス | 20, 900 | 22,000 |
| 5年 | 2 科クラス | 108, 900 | 118, 580 | 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 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21日(月)~8月26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。 ※4・5年生は8月26日(火)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: Google classroom にお送りしたフォームより 6 月 20 日 (金) までにお申し 込みください。(紙での提出はございません) 7月22日(月)に自動振替となります。

一般生:

- (1) 6月23日(月)、午後1時より受付開始(事務受付:13:00~16:00)
- (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。ご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次第、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のHPにてご確認ください。
- (4) 7月12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 (<u>赤ボールペン</u>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13時から15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

| 小水小河 | | | | | | | |
|------|-------------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|
| | 6年 S | 7/21-25 | 7/28-8/1 | 8/4-8 | 8/16-20 | 8/22-26 | |
| 午前1 | 9:30-10:50 | | | | | | |
| 午前2 | 11:05-12:25 | | | | | | |
| 午後1 | 13:00-14:20 | 理科1-5 | 国語6-10 | 理科6-10 | 理科11-15 | 社会16-20 | |
| 午後2 | 14:35-15:55 | 国語1-5 | 算数6-10 | 国語11-15 | 算数16-20 | 理科16-20 | |
| 午後3 | 16:10-17:30 | 社会1-5 | 社会6-10 | 社会11-15 | 算数16-20 | 算数21-25 | |
| 午後4 | 17:45-19:05 | 算数1-5 | 算数6-10 | 算数11-15 | 国語16-20 | 算数21-25 | 0 |
| | | | § | 1 | 1 | | 5 |
| | 6年 A | 7/21-25 | 7/28-8/1 | 8/4-8 | 8/16-20 | 8/22-26 | |
| 午前1 | 9:30-10:50 | | | | | | |
| 午前2 | 11:05-12:25 | | | | | | |
| 午後1 | 13:00-14:20 | 算数1-5 | 算数6-10 | 算数11-15 | 社会11-15 | 国語16-20 | |
| 午後2 | 14:35-15:55 | 理科1-5 | 社会1-5 | 社会6-10 | 算数16-20 | 算数21-25 | |
| 午後3 | 16:10-17:30 | 国語1-5 | 国語6-10 | 理科6-10 | 国語11-15 | 理科16-20 | Y |
| 午後4 | 17:45-19:05 | 算数1-5 | 算数6-10 | 算数11-15 | 理科11-15 | 社会16-20 | |

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

練馬教室 6年 学習計画表

| 小水小河 | | | | | | | | |
|------|-------------|---------|----------|---------|---|---------|---------|---|
| | 6年 B | 7/21-25 | 7/28-8/1 | 8/4-8 | | 8/16-20 | 8/22-26 | |
| 午前1 | 9:30-10:50 | | | - | | | | |
| 午前2 | 11:05-12:25 | | | | | | | |
| 午後1 | 13:00-14:20 | 社会1-5 | 社会6-10 | 国語6-10 | | 算数16-20 | 算数21-25 | |
| 午後2 | 14:35-15:55 | 理科1-5 | 算数6-10 | 算数11-15 | | 国語11-15 | 理科16-20 | |
| 午後3 | 16:10-17:30 | 算数1-5 | 算数6-10 | 算数11-15 | | 社会11-15 | 社会16-20 | |
| 午後4 | 17:45-19:05 | 算数1-5 | 国語1-5 | 理科6-10 | | 理科11-15 | 国語16-20 | |
| | | | 5 | 1 | 5 | 1 | , | 5 |
| | 6年 C | 7/21-25 | 7/28-8/1 | 8/4-8 | | 8/16-20 | 8/22-26 | |
| 午前1 | 9:30-10:50 | | | | | | | |
| 午前2 | 11:05-12:25 | | | | | | | |
| 午後1 | 13:00-14:20 | 算数1-5 | 国語1-5 | 算数11-15 | | 算数16-20 | 国語16-20 | |
| 午後2 | 14:35-15:55 | 算数1-5 | 理科6-10 | 国語6-10 | | 国語11-15 | 社会16-20 | |
| 午後3 | 16:10-17:30 | 理科1-5 | 算数6-10 | 理科11-15 | | 算数16-20 | 理科16-20 | |
| 午後4 | 17:45-19:05 | 社会1-5 | 算数6-10 | 社会6-10 | | 社会11-15 | 算数21-25 | |

| | 算 | 数 | 国語 | 理科 | 社会 |
|----|----------------|----------------|----------|-------------|-----------|
| | В | С | | | |
| 1 | 約数と公約数, 倍数と公倍数 | 約数と公約数, 倍数と公倍数 | 総合演習(1) | 水溶液1 | 日本の農業 |
| 2 | つるかめ算, 差集め算 | つるかめ算, 差集め算 | 総合演習(2) | 水溶液2 | 水産業・森林・環境 |
| 3 | 平均算, 売買損益 | 平均算, 売買損益 | 総合演習(3) | 気象 | 日本の工業・資源 |
| 4 | 消去算,ニュートン算 | 消去算, ニュートン算 | 総合演習(4) | 植物 | 日本のすがた |
| 5 | 仕事算,テスト | 仕事算,テスト | テスト | テスト | テスト |
| 6 | 容器と水量,容器と水量 | 容器と水量,容器と水量 | 総合演習(5) | 電気1 | 政治史1 |
| 7 | 容器と水量, 規則性 | 容器と水量,規則性 | 総合演習(6) | 電気2 | 政治史2 |
| 8 | 規則性, 数の性質 | 規則性,数の性質 | 総合演習(7) | 大地の変化 | 政治史3 |
| 9 | 数の性質,場合の数 | 数の性質,場合の数 | 総合演習(8) | ヒトのからだと動物 | 時事問題 |
| 10 | 場合の数, テスト | 場合の数,テスト | テスト | テスト | テスト |
| 11 | 平面図形, 平面図形 | 比と割合 | 総合演習(9) | 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 | 比と割合 | 総合演習(10) | 熱と状態変化 | 外交史 |
| 13 | 平面図形, 立体図形 | 比と割合 | 総合演習(11) | 天体1 | 農民史・産業史 |
| 14 | 立体図形, 立体図形 | 食塩水 | 総合演習(12) | 天体2 | 文化史 |
| 15 | 立体図形,テスト | テスト | テスト | テスト | テスト |
| 16 | 比と割合 | 平面図形, 平面図形 | 総合演習(13) | 力のつり合い | 日本の政治1 |
| 17 | 比と割合 | 平面図形, 平面図形 | 総合演習(14) | いろいろな力・物の運動 | 日本の政治2 |
| 18 | 比と割合 | 平面図形, 立体図形 | 総合演習(15) | 光•音 | 今日の国際社会 |
| | 食塩水 | 立体図形, 立体図形 | 総合演習(16) | いろいろな生物 | 日本の貿易 |
| 20 | テスト | 立体図形,テスト | 総合テスト | テスト | テスト |
| | 速さ | 速さ | | | _ |
| 22 | 速さ | 速さ | 各期の最後 | 後の日に5日分の復 | |
| | 速さ | 速さ | 習テストを | | |
| 24 | 速さ | 速さ |] | | |
| 25 | テスト | テスト | | | |

練馬教室 5年 学習計画表

| 5 | 5年 S | 7/21-25 | 7/28-8/1 | 8/4-8 | | 8/16-20 | 8/22-25 | 8/26 |
|---|-------------|---------|----------|---------|---|---------|---------|------|
| | 9:30-10:50 | | 国語6-10 | 理科6-10 | | | 算数21-24 | |
| | 11:05-12:25 | | 算数6-10 | 国語11-15 | | | 国語16-19 |] _ |
| | 13:00-14:20 | | 理科1-5 | 算数11-15 | | | 算数21-24 | テス |
| Π | 14:35-15:55 | 社会1-5 | | | | 社会6-10 | |] ^ |
| | 16:10-17:30 | 算数1-5 | | | | 算数16-20 | |] |
| | 17:45-19:05 | 国語1-5 | | | | 算数16-20 | | |
| | | | | | | | | |
| 5 | 5年 A | 7/21-25 | 7/28-8/1 | 8/4-8 | | 8/16-20 | 8/22-25 | 8/26 |
| | 9:30-10:50 | 算数1-5 | | | | 社会6-10 | 国語16-19 | |
| T | 11:05-12:25 | 理科1-5 | | | | 算数16-20 | 算数21-24 | 1 _ |
| | 13:00-14:20 | 算数1-5 | | | | 国語11-15 | 算数21-24 | テー |
| | 14:35-15:55 | | 国語1-5 | 理科6-10 | | | | スト |
| | 16:10-17:30 | | 算数6-10 | 国語6-10 | | | | |
| 7 | 17:45-19:05 | | 社会1-5 | 算数11-15 | 1 | | | 1 |

| | 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) | () () () () () () () () () () () () () (| 1.0日本1日170日体料 |
| 12 | 場合の数 | 売買損益 | 物語・小説(6) | (注1)SAは鼻数16~2 の授業があります。 | 24の回で1日に2回算数 |
| 13 | 場合の数 | 推理して解く問題 | 物語•小説(7) | りが反来があります。 | |
| 14 | いろいろな図形 | 場合の数 | 随筆文(1) | | |
| 15 | いろいろな図形 | 場合の数 | 総合(知識・漢字) | (注2)5年生のまとめう | テストルナル新利しせ、 |
| 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, いろいろな図形 | 説明文(5) | |)9:00より 行い |
| 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 | 水量の変化,速さとグラフ | 立体図形,水量とグラフ | 説明文(7) | · - | でに教室に来る |
| 19 | 旅人算, 図形上の点の移動 | 水量の変化, 速さとグラフ | 随筆文(2) | ようにしてくた | こさい。 |
| 20 | 比の表し方,比例式と逆比 | 旅人算, 図形上の点の移動 | | | 枚科の方は11時頃、 |
| 21 | 底面の比と面積比,底面の比と面積比 | 比の表し方,比例式と逆比 | | 4教科の方は12月 | |
| 22 | 相似,相似 | 底辺の比と面積比, 相似 | | | で変わりますので注意 |
| 23 | 通過算と時計算, 流水算 | 通過算と時計算, 流水算 | | してくたさい。当 i となります。 | 日はテストのみの実施 |
| 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 | | こなりまり。 | |

練馬教室 5年 学習計画表

| 5年 B | 7/21-25 | 7/28-8/1 | 8/4-8 | | 8/16-20 | 8/22-25 | 8/26 |
|-------------|--|--|---|--|--|---|--|
| 9:30-10:50 | 理科1-5 | 算数6-10 | 社会1-5 | | | | |
| 11:05-12:25 | 算数1-5 | 理科6-10 | 算数11-15 | | | |]_ |
| 13:00-14:20 | 国語1-5 | 算数6-10 | 国語6-10 | | | | アス |
| 14:35-15:55 | | | | | 算数16-20 | 国語16-20 |] ^ - |
| 16:10-17:30 | | | | | 社会6-10 | 算数21-25 | ' |
| 17:45-19:05 | | | | | 国語11-15 | 算数21-25 | |
| | 9:30-10:50 11:05-12:25 13:00-14:20 14:35-15:55 16:10-17:30 | 9:30-10:50 理科1-5 11:05-12:25 算数1-5 13:00-14:20 国語1-5 14:35-15:55 16:10-17:30 | 9:30-10:50 理科1-5 算数6-10 11:05-12:25 算数1-5 理科6-10 13:00-14:20 国語1-5 算数6-10 14:35-15:55 16:10-17:30 | 9:30-10:50 理科1-5 算数6-10 社会1-5 11:05-12:25 算数1-5 理科6-10 算数11-15 13:00-14:20 国語1-5 算数6-10 国語6-10 14:35-15:55 16:10-17:30 | 9:30-10:50 理科1-5 算数6-10 社会1-5 11:05-12:25 算数1-5 理科6-10 算数11-15 13:00-14:20 国語1-5 算数6-10 国語6-10 14:35-15:55 16:10-17:30 | 9:30-10:50 理科1-5 算数6-10 社会1-5 11:05-12:25 算数1-5 理科6-10 算数11-15 13:00-14:20 国語1-5 算数6-10 国語6-10 14:35-15:55 算数16-20 16:10-17:30 社会6-10 | 9:30-10:50 理科1-5 算数6-10 社会1-5 11:05-12:25 算数1-5 理科6-10 算数11-15 13:00-14:20 国語1-5 算数6-10 国語6-10 14:35-15:55 「算数16-20 国語16-20 16:10-17:30 社会6-10 算数21-25 |

| | 5年 C | 7/21-25 | 7/28-8/1 | 8/4-8 | 8/16-20 | 8/22-25 | 8/26 |
|-----|-------------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|
| 午前1 | 9:30-10:50 | | | | 理科6-10 | | |
| 午前2 | 11:05-12:25 | | | | 算数16-20 | | |
| 午後1 | 13:00-14:20 | | | | 算数16-20 | |] ア |
| 午後2 | 14:35-15:55 | 国語1-5 | 算数6-10 | 算数11-15 | | 算数21-25 |] ^ |
| 午後3 | 16:10-17:30 | 社会1-5 | 国語6-10 | 社会6-10 | | 国語16-20 | , |
| 午後4 | 17:45-19:05 | 算数1-5 | 理科1-5 | 国語11-15 | | 算数21-25 | |

| | 算 | 数 | 国語 | 理科 | 社会 | | |
|----|------------------------|----------------------|-----------|--------------------------|------------------|--|--|
| | В | С | | | | | |
| 1 | 間の数を考える問題、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,いろいろな差集め算 | 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 | 数列と数表, 倍数と約数の利用 | 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 | 一方にそろえて解く 問題,割合の利用 | 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 | 平均, 濃さ | 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 | 濃さ | 倍数と約数の利用 | 説明文(1) | 水溶液の濃さ | 東北地方 | | |
| 7 | 売買損益 | 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 | 推理して解く問題 | 割合の利用 | 説明文(3) | 太陽系の天体 | 日本のすがた1 | | |
| 9 | 場合の数 | 平均 | 説明文(4) | 気体 | 日本のすがた2 | | |
| 10 | 場合の数 | 濃さ | 総合(知識・漢字) | 地球 | 日本の歴史(基礎) | | |
| 11 | いろいろな図形 | 濃さ, 売買損益 | 物語・小説(5) | (注1)Bは算数1~5,2 | - 1~24で、Cは、算数 | | |
| 12 | いろいろな図形 | 推理して解く問題, 場合の数 | 物語・小説(6) | | 4の回で1日に2回算数 | | |
| 13 | 多角形の回転・転がり移動 | 場合の数,いろいろな図形 | 物語・小説(7) | の授業があります。 | | | |
| 14 | 円の回転・転がり移動 | いろいろな図形、多角形の回転・転がり移動 | 随筆文(1) |] | | | |
| 15 | 立体図形 | 円の回転・転がり移動, 立体図形 | 総合(知識・漢字) | (注2)5年生のまとめラ | テストルナイ粉科とも、 | | |
| 16 | 水量とグラフ | 水量とグラフ | 説明文(5) | |)9:00より 行い | | |
| 17 | 水量の変化 | 水量の変化 | 説明文(6) | | | | |
| 18 | 速さとグラフ | 速さとグラフ | 説明文(7) | · - | でに教室に来る | | |
| 19 | 旅人算 | 旅人算 | 随筆文(2) |] ようにしてくた | ころい。 | | |
| 20 | 図形上の点の移動 | 図形上の点の移動 | | | 枚科の方は11時頃、 | | |
| 21 | 比の表し方, 比例式と逆比 | 比の表し方, 比例式と逆比 | | 4教科の方は12 | | | |
| 22 | 底辺の比と面積比, 相似 | 底辺の比と面積比, 相似 | | | 変わりますので注意 | | |
| 23 | 通過算と時計算, 流水算 | 通過算と時計算,流水算 | | ・ してください。当 b ・ となります。 | 日はテストのみの実施 | | |
| 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 | | こなりまり。 | | | |

練馬教室 4年 学習計画表

| | 4年 A | 7/21-25 | 7/28-8/1 | 8/4-8 | 8/16-20 | 8/22-25 | 8/26 |
|-----|-------------|---------|----------|--------|---------|---------|------|
| 午前1 | 9:30-10:50 | 国語1-5 | | 国語6-10 | | 社会1-4 | |
| 午前2 | 11:05-12:25 | 算数1-5 | | 算数6-10 | | 理科1-4 |] _ |
| 午後1 | 13:00-14:20 | | | | | | アーフ |
| 午後2 | 14:35-15:55 | | | | | |] ^ |
| 午後3 | 16:10-17:30 | | | | | |] |
| 午後4 | 17:45-19:05 | | | | | | |

| | 4年 B1 | 7/21-25 | 7/28-8/1 | 8/4-8 | 8/16-20 | 8/22-25 | 8/26 |
|-----|-------------|---------|----------|-------|---------|---------|-------|
| 午前1 | 9:30-10:50 | | 算数1-5 | | 算数6-10 | 社会1-4 | |
| 午前2 | 11:05-12:25 | | 国語1-5 | | 国語6-10 | 理科1-4 |] _ [|
| 午後1 | 13:00-14:20 | | | | | | アーフー |
| 午後2 | 14:35-15:55 | | | | | |] [|
| 午後3 | 16:10-17:30 | | | | | | ' |
| 午後4 | 17:45-19:05 | | | | | | |

| | 算数 | 国語 | 理科 | 社会 | | |
|----|---------------|---------|---|--------------|--|--|
| 1 | 三角形と四角形 | 物語•小説 | 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 | 雨に左右されるくらし | | |
| 3 | 等差数列 | 物語•小説 | 物のあたたまり方 | 低い・高い土地のくらし | | |
| 4 | 約数·倍数 | 物語•小説 | 星座の動き | 盆地・海辺のくらし | | |
| 5 | 一方におきかえて解く問題 | 物語•小説 | (注) | | | |
| 6 | 分数の四則計算 | 説明文·論説文 | 4年生のまとめテストは4 | 2111001 | | |
| 7 | がい数・ご石をならべる問題 | 説明文・論説文 | 8月26日(火)9:00より 行いますので | | | |
| 8 | 差の集まりを考える問題 | 説明文・論説文 | 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 | | | |
| 9 | いろいろなならべ方 | 説明文・論説文 | の方は12時頃となります。 | | | |
| 10 | いろいろな組み合わせ方 | 説明文・論説文 | 2教科で受講された方も | 26日にご参加ください。 | | |

練馬教室 4年 学習計画表

| | 4年 B2 | 7/21-25 | 7/28-8/1 | 8/4-8 | 8/16-20 | 8/22-25 | 8/26 |
|-----|-------------|---------|----------|-------|---------|---------|---------|
| 午前1 | 9:30-10:50 | | 国語1-5 | | 国語6-10 | 社会1-4 | |
| 午前2 | 11:05-12:25 | | 算数1-5 | | 算数6-10 | 理科1-4 |] _ |
| 午後1 | 13:00-14:20 | | | | | | アっ |
| 午後2 | 14:35-15:55 | | | | | |] ^ |
| 午後3 | 16:10-17:30 | | | | | | ' |
| 午後4 | 17:45-19:05 | | | | | | |

| | 4年 C | 7/21-25 | 7/28-8/1 | 8/4-8 | 8/16-20 | 8/22-25 | 8/26 |
|-----|-------------|---------|----------|-------|---------|---------|---------|
| 午前1 | 9:30-10:50 | | | 国語1-5 | | 理科1-4 | |
| 午前2 | 11:05-12:25 | | | 算数1-5 | | 社会1-4 | _ |
| 午後1 | 13:00-14:20 | | | | 国語6-10 | | ア |
| 午後2 | 14:35-15:55 | | | | 算数6-10 | |] ^ |
| 午後3 | 16:10-17:30 | | | | | | |
| 午後4 | 17:45-19:05 | | | | | | |

| | 算数 | 国語 | 理科 | 社会 | | |
|----|---------------------|-----------------------|---|-------------|--|--|
| 1 | 三角形と四角形 | 物語·小説 | 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 | 雨に左右されるくらし | | |
| 3 | 等差数列 | 物語•小説 | 物のあたたまり方 | 低い・高い土地のくらし | | |
| 4 | 約数·倍数 | 物語•小説 | 星座の動き | 盆地・海辺のくらし | | |
| 5 | 一方におきかえて解く問題 | 物語•小説 | (注) | • | | |
| 6 | 分数の四則計算 | 説明文•論説文 | 4年生のまとめテストは4 | - 2.11 - 0. | | |
| 7 | がい数・ご石をならべる問題 | 説明文•論説文 | 8月26日(月)9:0 | | | |
| 8 | 差の集まりを考える問題 | 36 FB -tr , 30-36 -tr | 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 | | | |
| 9 | 9 いろいろなならべ方 説明文・論説文 | | の方は12時頃となります | 0 | | |
| 10 | いろいろな組み合わせ方 | 説明文•論説文 | 2教科で受講された方も26日にご参加ください。 | | | |

練馬教室 3年 学習計画表

| | 3年 A | 7/21-25 | 7/28-8/1 | 8/4-8 | 8/16-20 | 8/22-26 | |
|-----|-------------|---------|----------|-------|---------|---------|---|
| 午前1 | 9:30-10:50 | | | | | | |
| 午前2 | 11:05-12:25 | | | | | | |
| 午後1 | 13:00-14:20 | | | | | | |
| 午後2 | 14:35-15:55 | | | | | 算国6-10 | |
| 午後3 | 16:10-17:30 | | 算国1-5 | | | | |
| 午後4 | 17:45-19:05 | | | | | | |
| | , | | | | | | , |

| | 3年 B | 7/21-25 | 7/28-8/1 | 8/4-8 | 8/16-20 | 8/22-26 | |
|-----|-------------|---------|----------|-------|---------|---------|--|
| 午前1 | 9:30-10:50 | | | | | | |
| 午前2 | 11:05-12:25 | 算国1-5 | | | 算国6-10 | | |
| 午後1 | 13:00-14:20 | | | | | | |
| 午後2 | 14:35-15:55 | | | | | | |
| 午後3 | 16:10-17:30 | | | | | | |
| 午後4 | 17:45-19:05 | | | | | | |

| | 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 | 2 順序をよく考えよう1 同音異義語·同訓 | | 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 | 時こくと時間 | 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 | 時こくと時間 | 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 | | | |

キリ

2025 年度 夏期講習 申込書

2025年 月 日

| <u>ふりがな</u> 氏名 | | | | 学年 | 年 | ^{ふりがな} 保護者 氏名 | | | |
|--------------------|---|---|---|----|-----|------------------------------|---|---|---|
| 住所(〒 | _ |) | | | | | | | |
| | | | | | 電話 | (|) | | |
| 緊急連; (メールアドレス・抄 | | | | | | | | | |
| 小学校名 | | | 小 | 性別 | 男・変 | 女 生年月日 | 年 | 月 | 日 |
| 現在通われ ている塾 | | | | | 最寄馬 | 訳 | | | |

お申込み講座名

| ※ご希望のコース | レ粉科なお違びく | ださい |
|----------|----------|-----------|
| | | / C C V · |

□コース【 S・A・B (1・2)・C 】 □教科数【 4教科・2教科 】

| 事務 | 6S4, 6A4, 6B4, 6C4 | 募集なし | | 4A4, 4B4, 4C4 | 60, 280 | | | | |
|-----|--------------------|----------|---|---------------|---------|---|----|----|-------|
| 記入欄 | 6B2, 6C2 | 募集なし | | 4B2, 4C2 | 43, 780 | | | | |
| ı | 5S4, 5A4, 5B4, 5C4 | 152, 680 | | 3A2, 3B2 | 22,000 | | | | _ |
| | 5B2, 5C2 | 118, 580 | | | | | 引落 | 振替 | 窓口 |
| 単科 | 2,860円× | コマ+教材費 | , | 円 | = | 円 | | | (未/済) |

※講習のお申し込みについて

- 1.7月12日(土)以降のキャンセル・コース変更は、定員の関係上お受けすることができませんのでご容赦ください(7月11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)。
- 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 科で国語を含む 45 コマのみ出席の場合
 - 2,860 円×45 コマ+教材費 2,200 円 (算880+国1,320) =130,900 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