

新学期生徒募集

3月16日より新学期

入学金なし

兄弟姉妹特典

兄弟姉妹で在籍の場合、二人目以降の受講料が毎月半額

※中高生の個別・四谷大塚 NET・県立中高一貫校対策・講習には適用されません。
※受講料の他に、教材代・模試代等が必要です。

塾生は無料で自習室を利用可能

中学生 少人数一斉授業 中3生は2学期から5科必修です。

中3	英数国理社5科(週3回)	PM7:30~9:40	月額 24,000円(税込)
中1~中3	英数 2科(週2回)	PM7:30~9:40	月額 16,000円(税込)
	英または数1科(週2回)	PM7:30~8:30 または PM8:40~9:40	月額 9,000円(税込)

コスパが良い
60分あたり
税込1,000円

ハイリッドコース(少人数一斉授業+個別指導)で、中1・中2の国理社、英数のハイレベル問題、弱点克服などに対応します。

小学生 個別指導 曜日・時間は相談して決めます。

小4~小6	算国理社4科(週2回)	PM4:30~5:50 PM6:00~7:20	月額 16,000円(税込)
小3~小6	算国 2科(週1回)	PM4:30~5:50 PM6:00~7:20	月額 8,000円(税込)

高校生 個別指導 教科・曜日・時間は相談して決めます。

高1~高3	英数国理社から選択(90分、週2回)	月額 30,000円(税込)
	英数国理社から選択(90分、週1回)	月額 15,000円(税込)

中学生 個別指導 教科・曜日・時間は相談して決めます。

中1~中3	英数国理社から選択(90分、週2回)	月額 24,000円(税込)
	英数国理社から選択(90分、週1回)	月額 12,000円(税込)

今年の高校受験では、私立高校を単願や単願切替で選ぶ生徒が増えました。ある学校においては定員の7割にもなります。公立高校の志望者が全国的に減少している背景には、私立高校授業料の無償化があります。授業料がどちらも無償なら、きれいな校舎、魅力的な制服などに惹かれるのは当然の流れでしょう(授業料以外の費用は私立高校の方が高いですが)。

この状況は公立高校志願者にとってはチャンスと言えます。公立名門校の倍率が下がる今こそ、それに挑戦しやすいタイミングです。

どの高校に進学するにしても、その先の大学受験、さらには将来のキャリアにおいてハードルを乗り越えるには「学びの力」が必要です。変化の激しいこの時代だからこそ、確かな学力を身につけることが、未来の選択肢を大きく広げます。

今こそ、学びの力を伸ばすときです。あなたの未来を、自分の手で切り拓いていきましょう。

学習効果 = 適切な勉強法 × 時間

講師紹介

方波見和彦(塾長) 銚田一高⇒筑波大
日向寺孝一 銚田一高⇒茨城大
方波見彰仁 水戸一高⇒千葉大⇒千葉大大学院
方波見慎太郎 清真学園⇒筑波大(医)

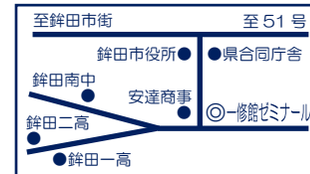


進学塾 一修館ゼミナール

総合案内 受付時間 PM2:30~7:30(月~土)

☎ 0291-33-5670

<http://www.issyukan.com/>



銚田教室(小3~高3) 銚田市銚田1223



旭教室(小3~中3) 銚田市道谷605-1

合格速報

並木中等教育学校 銚田第一高等学校附属中学校
 清真学園中学校 常総学院中学校

中学受験コース① 県立中高一貫校、清真・茨中を目指すなら

でてこい、未来のリーダーたち。

四谷大塚 NET

小4~小6 詳しくは www.yotsuyaotsuka.com で

「四谷大塚」が長年培ってきた教育システムを銚田でも利用できます。

学習の流れ

- ①四谷大塚のテキスト「予習シリーズ」を使って、毎週月～金に銚田教室でIT授業を受講します（曜日を選べます）。また、日～土に自宅でも受講できます。
- ②毎週土曜日に銚田教室で実施する週テストで学習内容の理解度・定着具合を確認し、日曜日に自宅で復習します。
- ③4週にわたって新しい内容を学習した後、5週目の「総合」の回で4週分の復習授業を受講し、日曜日（小4前期は土曜日）に総合テストを実施します。

確かな学力を育てるために、小4・小5からのスタートを推奨しています。

※料金等についてはお問い合わせ下さい。

中学受験コース② 銚田一高附属中学校を目指すなら

県立中高一貫校対策 個別指導

曜日・時間は相談して決めます。

小4~小6	算国理社4科(週2回)	PM4:30~5:50 PM6:00~7:20	月額 20,000円(税込)
小3	算国 2科(週1回)	PM4:30~5:50 PM6:00~7:20	月額 10,000円(税込)

👉 「公中検模試」実施塾

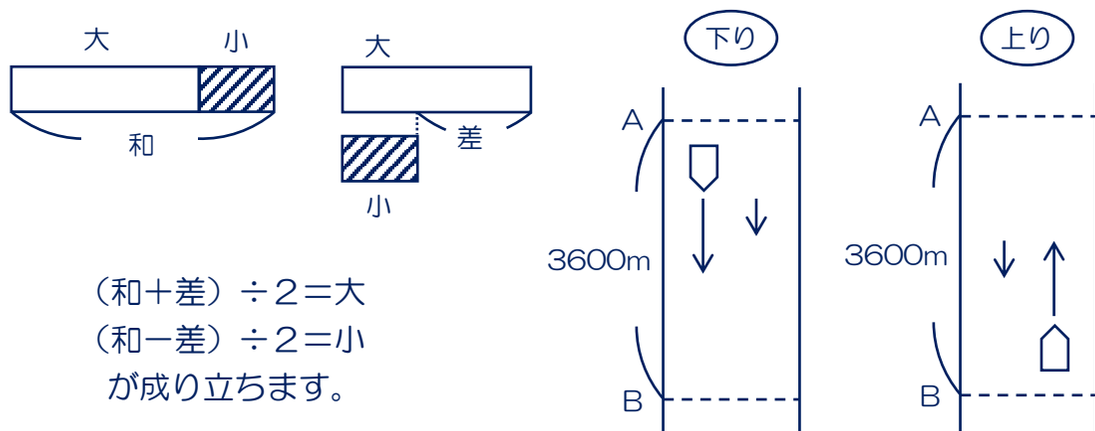
中学受験に出てくる**流水算**をやってみましょう。

川の3600m離れたA地点とB地点を船で往復しました。

下りは20分、上りは30分かかりました。

船の速さと川の流れの速さはそれぞれ毎分何mですか。

小学生(中学受験)の解き方——和差算を使います。



$(和 + 差) \div 2 = 大$
 $(和 - 差) \div 2 = 小$
 が成り立ちます。

下りは(船の速さ) + (川の流れの速さ)が、 $3600m \div 20分 = 毎分 180m$

和

上りは(船の速さ) - (川の流れの速さ)が、 $3600m \div 30分 = 毎分 120m$

差

船の速さは $(180 + 120) \div 2 = 毎分 150m$

川の流れの速さは $(180 - 120) \div 2 = 毎分 30m$

中学生の解き方——連立方程式を使います。

船の速さを毎分 x m、川の流れの速さを毎分 y m とすると

$$\begin{array}{r} x + y = 180 \\ +) x - y = 120 \\ \hline 2x = 300 \\ x = 150 \end{array} \qquad \begin{array}{r} x + y = 180 \\ -) x - y = 120 \\ \hline 2y = 60 \\ y = 30 \end{array}$$