

中学受験対策 新小5年生より

理社 + 算数追加授業開始します。

当館では、新小学5年生より、中学受験対策の算数・理科・社会の授業を開始します。川口市立中高一貫校・学芸大付属竹早中・筑波大付属などの国公立中学を中心に目標を定めて学習を進めます。

学力判定は、四谷大塚全国統一小学生テストを利用します。算数においては、通常の授業終了後、6時30分～8時まで、四谷大塚全国統一テストの過去問題を中心に毎回一回分の演習を行います

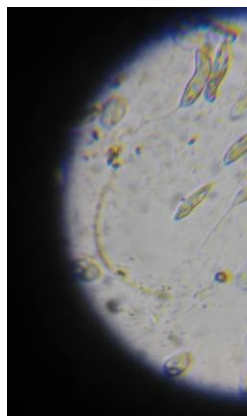


中学受験対策の理科社会の時間割

小5	3:30～5:00	1時間30分	理科社会	教材費一科目	5500円	授業料	12600円
小6	2:00～5:00	3時間	理科社会	教材費一科目	7700円	授業料	22600円
小5・小6年	四谷	算数 延長授業		8000円			

理科実験 生物 ヨウ素でんぶん反応 顕微鏡による植物細胞の観察 水中微生物の観察
化学 気体の発生(水素・酸素・二酸化炭素) 中和 レモン電池のスピーカー作成
地学 火成岩・堆積岩の分類と観察
物理 電流と磁界 テコ モーターの制作 振り子など2年間約20種の実験の実施

※国語 月・又は水 5時～6時30分



当館では、中学受験希望者対象に理科社会の授業を上記の時間割で実施いたします。

理科・社会の一般教養の獲得は、読書・子ども新聞・博物館めぐりなど日頃の生活の中で身に付ける力を育てていく中で獲得できましたら理想的であると考えています。

日頃の生活の中で折に触れて、感じ調べ考えつかむという学びのスタイルこそ、骨太な学力・生涯に渡る学びの道筋を発見させてくれるものであると考えております。

当館では、教室の学びと日常の様々な世界をつなぐきっかけを子どもたちの中にまくことが出来るよう日々の授業を進めていきます。

※上の写真は、当館で3年間、ペットボトルの中で生きているミドリムシ(ユーグレナ)。食べ物は、 CO_2 、ミドリムシで温暖化をstopさせることが出来たらと夢見ている人々もいます。

生活の中に学びの種がたくさん、学びとる力を育てよう!

※ ご不明な点などお問い合わせくださいますようお願い申し上げます。

※ 外部生のお申込みは、教科によっては、困難になっております。ご容赦お願い申し上げます。