

## 小学生高学年コース

アスリートが頻繁に口にする言葉「ベストコンディション」の維持を日々大切にしたい。

子供の教育については、勉学の欲望と興味を喚起することが一番大切である。でないと結局、本を背負ったロバを養うことになる。by モンテーニュ



### 未来のエネルギー

大型ファンで大気を集めて化学反応で CO<sub>2</sub> を抽出。水素と混ぜてガソリンや軽油を作る。

**未来の食糧** 水から水素を取り出して CO<sub>2</sub> を混ぜバクテリアに食べさせてタンパク質を作る。

日経 Tech2050 より。

工夫の力で学びと未来を創る!

## 公立中対象楽しさと夢をかなえる

### 週3日(英語・数学・国語)コースより選択!

**英語** 進度別6クラス 英語検定は、小6年までに4級・3級を目指します。

**算数** 進度別クラス 算数は教科書準拠+AI時代の地頭を育てる全国一位のパズルを追加!

**国語** 教科書準拠教材+読書(蔵書 3000冊)

※英語・算数・国語、中3までに準2級二つ以上の取得を目指します。

## 小数精鋭 中学受験 週3回コース

### 学芸大竹早 + 筑波大付属専科

☆算数は全国一位のパズル教材。「筑波大付属中の入試問題は、パズルです。」

☆国語は中学受験長文読解「エフオート」A・B

☆理科・社会は四谷大塚、中学受験教材。 理科実験10種以上実施。

※パズルによるたくましく柔軟な思考力+週一冊の読書の楽しみ

+子ども新聞による社会からの学び。

☆工作やパズル・昆虫・電車好きなお子様を歓迎します。理系の感性と思考力育てます。



If at first you don't succeed, try, try again

朝日学習館 川口市末広2-5-5 TEL 224-0349