

カジきた チャンネル KAJIKITA Channel

学びの悩みを解決したい！
お役に立てることはありませんか？
学びに関するスタッフコラム

カジきたラボでは、「秋田県式ノート法」を盛り込んだ学習をしています。その特徴はめあてと振り返りを書くこと。すると、**ながら勉強を防止**することができず。勉強は筋トレとよく似ています。体を鍛えるときには、使っている筋肉を意識すると、効率よく筋力

レの効果が得られます。勉強でも同じように、**今何を学んでいるのか、どこが苦手なのか意識**しながら勉強にしないことで、効果的な学習効果が得られるのです。これを日々の学習で身につけられるのが、秋田県式ノート法です。さらに、カジきたラ

成績アップを実現した
カジきたラボ生のノート

ボ生は自分の考えをノートに**図や表を使って表現**します。知識はインプットするときよりも**アウトプットする**ときに定着すると言われています。頭の中の考えを、ノートの上書き出す習慣を身につけておけば、普段の学習でアウトプットを繰

り返し、知識の定着と思考の幅が広がるのです。カジきたラボがこれほどにノートにこだわる理由は「**自ら学ぶ子**」になって欲しいという願いから。ノートは教室を飛び出し、学校や家庭など、全ての場所・時の学習の質を向上させてくれます。

カジきたラボの ノート名人

ノートの使い方を見直すことで、成績アップや勉強の習慣化が続出中！
その一部を紹介する、「カジきたラボのノート名人」のコーナー。
教室前には、この他にもたくさん掲出しています。是非一度見に来てください！

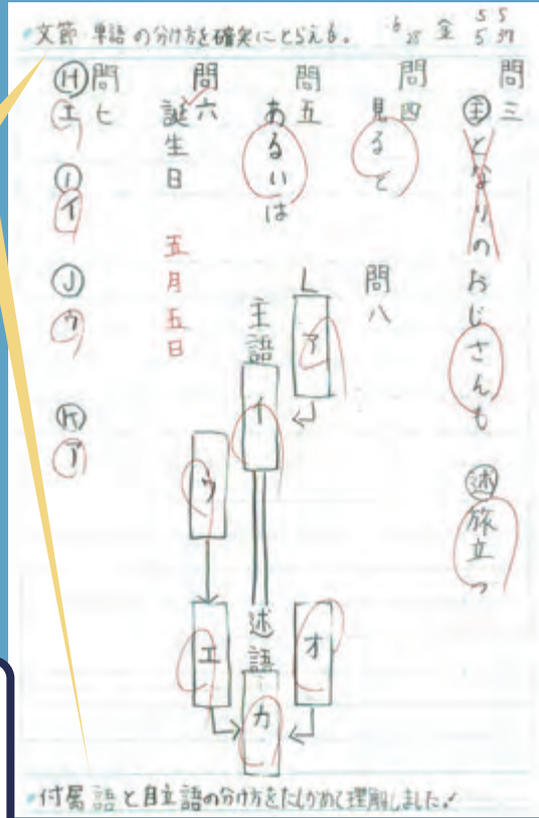
POINT

学習前には必ずめあてを書き、これから取り組む学習内容を決めてからスタートします。終わった後には、次の学びに活かすため、振り返りを書くようにしています。さらに、**図**を多用して、記憶に定着しやすい思考法を身につけていきます。



毎月のノート名人を
教室前に掲示中！

毎月1日ごとに更新しています。ぜひ、ご覧ください。



夏休みサイエンス1日教室への たくさんのご参加ありがとうございました！



- 7月25日 せっけんボートを作ろう！
- 8月 1日 くだもの電池を作ろう！
- 8月22日 液体の重さを見てみよう！

カジきたラボでは、夏休みなど長期のお休みに「サイエンス教室」を開催しました。自由研究の宿題にも使える実験教室で、小学1年生から中学生までの塾生やご兄弟、ご友人にご参加いただきました。おかげ様で全日程満員御礼で終了することが出来ました。**今後もカジきたラボでは学びに対する興味があふれるイベントの企画を予定しています。**



小中学生 少人数制 学習塾
カジきたラボ
KAJIKITA Labo

スマホでかんたん
無料体験申込



新規入塾 体験授業は TEL 075-741-6300 まで！