

《方程式 特別授業》 全時限予約が必要です

★対象 中学1年生

★実施日時 (80分×4回)及び授業内容(学校の授業8~9回分)

①8月24日(土)、②25日(日)、③31日(土)、④9月1日(日)

15時00分~16時20分

※ 開講5分前までにご来塾ください

①方程式とは 方程式の解

②やさしい方程式の解き方

③基本的な方程式の解き方~複雑な方程式の解き方

④方程式を利用した文章題演習

★受講料 4回受講(①②③④)⇒5,000円

3回受講(①②③)⇒4,000円 (※いずれも初日に全納)

★A, B, C会員の方も有料です

★受講定員5名まで ★無料受講券・回数券は使用できません

★お申込みは、メールでのお申込みもできますが、下の申込み用紙も提出してください。

き り と り

方程式 特別授業 申込書 申込〆切 8月23日

中学校 1年 氏名

(4回・3回受講) ←希望に○をしてください

〔特別授業の実施意義〕

算数が数学にかわり、1学期には「正の数・負の数」の四則計算を勉強しました。また、文字が数の代わりとして導入されてまだ間もないころと思います。算数の文章題は、実は数学の「方程式」を使って考えるととても簡単に解くことができます。

たいていの中学校では、2学期以降にこの「方程式」を学びます。そしてこの単元の習熟が今後の数学力を左右します。つまり、この「方程式」を理解することで数学が得意にもなりますし、理解が不十分なままだと、これからの数学の勉強がとてもつらくにもなります。

MaeL 塾では学校で習う前に先取り授業として要点理解と問題演習をすることで、2学期以降の学校での数学の授業が分かりやすくなるようにしていきます。期待してください。

お申し込みをお待ちしております。

MaeL 塾 新宮 理