

**【講座の概要】**

小学中学年以降、だんだん難しくなってくる算数・数学。そのあたりからつまづいて、数式を見るだけで嫌気がさしてくるという方も、少なくないことと思います。とはいえ、企業の昇進試験や、公共職業訓練などで、小数、分数の式や考え方をを用いることも少なくありません。

この講座では、一見わけがわからなくなりそうな小数、分数や数式、単位などが持っているメッセージを解読し、小難しいと思われがちな算数・数学の誤解を取り払うことを目的としています。楽しみながら頭の体操に、いかがでしょうか？

**【対応レベル】**

基礎	基礎～標準	標準	標準～応用	応用
■	■	■	■	■

**【講座の予定】**

- ・ 7月27日（木） 10：00～10：50／11：00～11：50  
「序論～算数・数学と文章～」 「数式の読み方」
- ・ 7月29日（土） 10：00～10：50／11：00～11：50  
「倍率のおはなし～分数・小数・かけ算・わり算～」
- ・ 8月 1日（火） 10：00～10：50／11：00～11：50  
「基準との差～正負の数・絶対値・たし算・わり算～」
- ・ 8月 3日（木） 10：00～10：50／11：00～11：50  
「平方・立方、次元と図形」  
「単位のおはなし～ミリ・キロ・センチ…～」  
「総括～意見交換～」

**【受講上の連絡事項】**

- ・ 本講座は、オープンクラスとして、次のような方にお勧めします。
  - ① 数学が基本からまったくわからないという中学生以上のお子さん
  - ② 少し先取りしたいと考えている小学校高学年のお子さん
  - ③ 昇級試験、公共職業訓練所の試験なども含め、一般教養として学びたい方
  - ④ 頭トレのために学びなおしたいという方
- ・ テーマに沿って、参加される方との対話から進めていく講座のため、問題演習は基本的に少な目で構成しております。
- ・ 各開催日の前日までにご予約をお願い致します。
- ・ 各回ともに予習は必要ありません。お気軽にご参加ください。一緒に、算数・数学に対する見方を変えて、楽しみながら取り進めたいと思います。

以 上