

【講座の概要】

この講座では、難関私立高や室蘭栄高（理数）等に向けた、中3ではハイレベルとされる内容を、じっくり噛み砕き、個別の問題演習とグループディスカッションを交えながら取り扱い、考え方の多様性や論理的思考力を身につけることを狙いとします。

難関校を志望されない中学生のお子さんや、なかなか高校数学についていけない高校生も、大歓迎。基本を確認しながら、一緒に数学のスキルアップに向けて取り組みましょう！

【対応レベル】

	基礎	基礎～標準	標準	標準～応用	応用
中学	□	□	□	■	■
高校	■	■	■	■	□

【講座の予定】

- ・ 8月 8日（火） 10：00～10：50／11：00～11：50
「視点を変えること」「因数分解」
- ・ 8月10日（木） 10：00～10：50／11：00～11：50
「ロジカルシンキング」「集合」
- ・ 8月15日（火） 13：00～13：50／14：00～14：50
「関数とグラフ」
- ・ 8月17日（木） 13：00～13：50／14：00～14：50
「難関私立高入試」

【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 難関私立高校、室蘭栄（理数）等の受験を考えている中3生
 - ② 考え方の多様性について学びたいと考えている中3以上の方（一般含む）
 - ③ 論理的思考力を養いたいと考えている中3以上の方（一般含む）
 - ④ 高校数学の基礎についてじっくり学びたい高校生（学年不問）
 - ・ 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。
- 難関高狙いと書いてありますが、懇切丁寧にレクチャーし、ハードルを越えるお手伝いをさせていただきます！**

以 上