

少人数季節講習会カリキュラム

少人数クラスの講習会目標、課題などを提示し、講習会での方針を提案します。

学年	中1
担当教員	数学

1. 現状の分析と成績向上に向けて

苦手意識の強い方程式の割合、速さ、食塩を中心に文章題に取り組みます。図式化、立式が定着することで、2年生で学習する連立方程式の土台固めができるので、自信を持てるようにしていきましょう。また、比例反比例も2年生で学習する1次関数の土台になりますので、用語、概念などを整理しておきましょう。

2. 予定カリキュラム

	単元名	講座内容	受講有無
第1回	方程式の応用	文章題 割合、食塩	
第2回	方程式の応用	文章題 速さ	
第3回	比例、反比例の復習	比例、反比例	
第4回	総合問題	実力テスト対策	

3. 使用テキスト

	ウインパス 中1
	新ワーク 中1

4. 宿題・自宅学習について

各授業のはじめに前回実施分の定着度テストを行います。

5. 目標

明けテストで平均20点以上、大阪進研模試偏差値55以上