

《昨日のお品書き》 4/5 対応板書番号 R6 M3-3 展開と因数分解《実戦確認》

●数学授業 展開と因数分解

展開をする時に、公式を使うのか、使わないのかの区別
今！どこ！自分！プリントの問題から代表的な問題を選び
その解法を詳しく板書指導

《PrintBar》 対応リスト 今！どこ！自分！プリント → 【①単項式と多項式の乗除】

【②多項式の乗除】

※上記授業の〈板書指導プリント〉を配布し、類題の実戦を開始

理科 定期テスト対策プリント → 【3/29 作成 発見テスト】

《板書》処理 印刷配布完了 ロイロノートアップ完了

●英会話 オレコ実施

●PrintBar にて、質問対応

ターゲット単語テスト

月曜日の自学は、上記の数学と理科のプリント学習を進めること

成功には何のトリックもない ただほんの少し 人より努力すればよい 集団個別指導塾 Q&A