

中3 《昨日のお品書き》 対応板書番号 R6 M3-2 展開と因数分解《展開公式》

3/19●初回授業ガイダンス

●点数発表会 今後の学習方法の改善点確認

●数学授業 展開と因数分解 () 分配方式 展開計算のおきて説明
単項式と単項式 単項式と多項式 多項式と多項式の乗除

《PrintBar》 対応リスト ファーストアタックプリント→ 【展開おきて確認】

【P12~15 一要素一問】

今！どこ！自分！プリント→ 【1 単項式と多項式の乗除】

《板書》 処理 印刷配布完了 ロイロノートアップ完了 M3-1 展開のおきて

上記プリントは、22日 PrintBar にて、誤答対応と類題プリントを配布

3/22●数学授業 展開と因数分解 展開公式（3つ）の説明と類題解法

教科書の問題を使用して、具体的なパターン判別の練習と解法説明

《PrintBar》 対応リスト ファーストアタックプリント→ 【P16~20 一要素一問】

●英会話 オレコ

●PrintBar にて、質問対応

ターゲット単語テスト

《板書》 処理 印刷配布完了 ロイロノートアップ完了

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