

《数学授業予定表》

火曜日50分,水曜日100分

◇確認テスト→毎回テスト実施(※重要な問題は宿題範囲に関わらず出題)。80点未満再テスト。

◇宿題→宿題忘れは居残りしてやること。*完成ノートに解いてもOK。

《授業日》	《授業予定》	《当日までの宿題》
10月29日(火)	代数 2次関数のグラフ 教科書予習授業	なし
10月30日(水)	代数 2次関数のグラフと移動 教科書予習授業	配布プリント
11月5日(火)	幾何 集合 教科書予習授業	配布プリント
11月6日(水)	代数 2次関数の最大値最小値 教科書予習授業	配布プリント
11月12日(火)	幾何 集合 教科書予習授業	配布プリント
11月13日(水)	代数 2次関数の最大値最小値 教科書予習授業	配布プリント
11月19日(火)	学校の進度により決定します。	配布プリント
11月20日(水)	代数 2次関数の最大値最小値 教科書予習授業	配布プリント
11月26日(火)	学校の進度により決定します。	配布プリント
11月27日(水)	代数 2次関数の最大値最小値 教科書予習授業	配布プリント
12月3日(火)	定期考査過去問題演習	配布プリント
12月4日(水)	定期考査過去問題演習	配布プリント

12月6日(水)~定期考査です。
テスト期間中の塾時間割は別途設定します。