HL 数学 冬期講習·3学期

①カリキュラム

| 冬季講習 | 単元 | 予習ページ | 使用教材 |
|--------|--------------|---------|------|
| 第1講 | 数 I(2 次関数) | p18~p28 | プリント |
| (1/4) | 数 I (数と式) | p3~p12 | プリント |
| 第2講 | 数 I (図形と計量) | p35~p40 | プリント |
| (1/5) | | | |
| 第3講 | 数 A(場合の数・確率) | p52~p61 | プリント |
| (1/6) | | | |
| 3 学期 | 単元 | 予習ページ | 使用教材 |
| 第1講 | 数 A(データの分析) | p46~p49 | プリント |
| (1/14) | | | |
| 第2講 | 数 A(整数の性質) | p78~p83 | プリント |
| (1/21) | | | |
| 第3講 | 数 A(図形の性質) | p68~p77 | プリント |
| (1/28) | | | |

②内容について

・基本的には、予習として、基本問題と例題については行ってきてもらい、授業で問題の部分を扱う。授業で扱わなかった問題については必要に応じて各自で行うこと。補足問題として、センター試験の問題の抜粋や入試問題を扱うことがある。 (注)2 学期と違って、予習してきたものを解説方式ではなく、授業中に解いてもらい、解説する方式で行う。また、2 学期と同様予習について提出を求めることはないが、基本的な内容(公式や解法)が抜けていると状況はないようにしてもらう。