

# RAT(6 月実施)について

## ①出題範囲について

### (1)以下のページ(リード B)

p6 12 , p7 13 , p9 19 , p9 22(1)(2) , p11 29 30 , p14 2 , p15 6 , p17 17

p18 20 22 , p19 31 , p22 7 , p28 32 33 34 , p29 35 36 , p30 38(平面ベクトル)

p37 13 15 , p38 18 , p39 23 28 , p40 30 32 , p44 7 8 , p45 9 10 11 12

p46 例題 6 16 , p49 27 29 , p50 30 31 (空間ベクトル)

### (2)授業で使ったプリント

HL 数学 第 2 , 3 , 4 講(但し、授業で解説したものに限る)

### (3)RAT の I A 冊子(主に HL の部分)

[(2),(3)で持っていない人は受付の所においてあるので持っていってください]

## ②内容について(解答時間は 30 分)

基本は空間ベクトルがメインです。

また、今回は記述問題を設けます。授業で習った通りにかけば基本的に満点なので必ずできるようにしてください。勉強きちんとしていないと点数を取れないようにしているのでしっかり演習してください。

ベクトルにおいて求めているのは、基本的に 5 つ

(                    ) , (                    ) , (                    ) , (                    ) , (                    )

基本的な配点は、RAT の I A 冊子(30 点)

ベクトル(答えのみ 40 点、記述 30 点 計 70 点)