




第6講 数II 積分法 学びのチェックリスト

	項目	知ってた?	使えそう?
1	2直線の直交条件		
2	法線の方程式		
3	共有点の x 座標を求めるための方程式を効率よく解く方法		
4	上下の関数, 左右の x 座標に注意して面積を立式する		
5	[] を使わずに定積分を項ごとに計算する		
6	x 軸方向に平行移動した曲線の方程式		
7	共有点の情報から, 差の式を因数分解する		
8	1/6 積分公式		
その他、気づいたことなど			



高2 理系数学TH (中高一貫)
 提出用サイト (お持ちせ)
 (神戸三宮校) HJ 希羅塾と塾
 (神戸三宮校) HJ 希羅塾と塾

切り取って、下の [提出用] の方を授業後に提出してください。

神戸三宮校 2020年度 II期 STH理 (中高一貫)

氏名

第6講 数II 積分法 学びのチェックリスト

提出用

	項目	知ってた?	使えそう?
1	2直線の直交条件		
2	法線の方程式		
3	共有点の x 座標を求めるための方程式を効率よく解く方法		
4	上下の関数, 左右の x 座標に注意して面積を立式する		
5	[] を使わずに定積分を項ごとに計算する		
6	x 軸方向に平行移動した曲線の方程式		
7	共有点の情報から, 差の式を因数分解する		
8	1/6 積分公式		
感想、メッセージ、相談など			