【担当教員名】	対象学年	1	対象学科	袭肢装具自立支援学科
江原義弘	開講時期	前期	必修·選択	選択
	単位数	1	時間数	15

【<概要>又は<一般目標:GIO>】

義肢装具の製作・適合、福祉機器のデザイン、身体運動の理解に必要な代数を学ぶ

【<学習目標>又は<行動目標:SBO>】

- 1. 四則演算ができる。
- 2. 文字式を使いこなせる。
- 3. 方程式が解ける。
- 4. 比例と反比例がわかる。
- 5. 連立方程式が解ける。
- 6. 関数が与えられたときグラフが描ける。

回		授業計画又は学習	3の土題		SB0	
数		汉朱川 四人は子目	り土地			学習方法・学習課題又は備考・担当教員
1	四則演算					演習
2	文字式				2	演習
3	方程式				3	演習
4	比例・反比例				4	演習
5	運立方程式				5	演習
6	関数とグラフ				6	演習
7	試験					
	【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>		<発行年・価格・その他>

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格・その他>
教科書 (必ず購入する書籍)				
参考書				
その他の資料				
【評価方法】		【履修上の留意点】		

試験

予習・復習をしっかりする