科	目	数学 I	学年•類型	 1年・商業科	単位数	2	
			新数学I(東京	書籍)			
	副	 教 材 等	ニューファーフ	- ユーファースト 新数学 I (東京書籍)			
学		方程式と不等式	、2次関数及び図テ れらを的確に活用 <sup>~</sup>	形と計量についての理解を する能力を伸ばすとともに	<b>深め、基本的</b> な知		
学心		2 中子校の数子と比べて授耒進度も述べ、内谷も休まっているので日々の子首・復音は久がも					
	単元			主な学習活動			
	文字と式		・因数分解の 【主な指導項 ・単項式	・整式の整理や展開など整式の基本的な計算処理ができるようにする。 ・因数分解の公式を理解し目的に応じてそれを活用できるようにする。 【主な指導項目】 ・単項式,多項式の加法・減法・乗法 ・公式による因数分解 ・いろいろな因数分解			
学期	実	数	に、実数に し、分母の 【主な指導事	・自然数・整数・有理数・無理数を実数として体系的に理解するとともに、実数についての性質を理解させる。平方根を含む数の計算に習熟し、分母の有理化ができるようにする。 【主な指導事項】 ・平方根の計算			
学期		程式と不等式 次関数とグラフ	理解して、不をのに 関数方 るない という 導等 次 事 動 導 次 事 動 導 次 事 動 導 次 という また から また から	項】	(不等式を解ける) 求められるように 引いて 2 次方程式 可 ・不等式の利 可程式の応用 いての基本的な概 でラフがかけるよ	ようにする。 こする。また、2 を解くことがで 用 念を理解し、 うにする。	
三学期	2	次関数の値の変化	大値・最小値 にする。 【主な指導事 ・2次関	グラフを通して、関数の値を求めるとともに、具体的 項】 数の最大・最小 制限がある場合の最大・最	的な事象の考察に		

評	価の観点及び内容	評 価 方 法
知識・技能	数学における基本的な概念や原理・法則を体系 的に理解している。事象を数学化したり、数学 的に解釈したり、数学的に表現・処理したりす る技能を身に付けている。	<ul><li>・定期考査</li><li>・ニューファースト新数学</li><li>・小テスト</li></ul>
思考・判断・表現	数学を活用して事象を論理的に考察し、事象の本質や他の事象との関係を認識し、発展的に考察している。数学的な表現を用いて事象を的確に表現している。	<ul><li>・定期考査</li><li>・ニューファースト新数学</li><li>・学習プリント</li></ul>
主体的に学習に 取り組む態度	数学のよさを認識し数学を活用しようとしたり、粘り強く考え数学的論拠に基づいて判断したりしようとしている。問題解決の過程を振り返って考察を深めたり、評価・改善したりしようとしている。	<ul><li>・授業態度</li><li>・参加姿勢</li><li>・授業ノート</li></ul>