熊本高等専門	学校	開講年度	令和02年度 (2020年度)		授業科目	数学I			
科目基礎情報									
科目番号	0010			科目区分	一般 / 必修				
授業形態	授業			単位の種別と単位数	数 履修単位	:: 6			
開設学科	共通教育科 (八代)			対象学年	1				
開設期	通年			週時間数	6				
教科書/教材	LIBRARY 工学基礎&高専TEXT 基礎数学 数理工学社(サイエンス社)出版								
担当教員	磯谷 政志, 濵田 さやか								
到達目標									
1. 数と式に関する基本的な計算ができる。 (P1~45) (項目)平方根/複素数/整式/展開公式/因数分解/分数式/2次方程式/解と係数の関係/1次不等式 2. 高次に関する方程式やその他の基本的な方程式が解ける。集合と論理に関する基本的な問題が解ける。また、2次関数のグラフや2次不等式に関する簡単な問題を解くことができる。 (P46~95) (項目)3次方程式/連立方程式/分数・無理方程式/集合・命題/恒等式/等式・不等式の証明/2次関数のグラフ/判別式/2次不等式 3. いろいろ関数やの基本的な性質(式の変形/方程式・不等式/グラフ)を取り扱うことができる。また、三角比の基本的な値を求めることができる。 (P96~139) (項目)分数関数/無理関数/指数関数/対数関数/三角比									

(項目)分数関数/無理関数/指数関数/対数関数/三角比 4. 三角関数および三角形等の基本的な性質を取り扱うことができる。また、場合の数(順列/組合せ/二項定理)に関する簡単な問題を解くことができる。 (P140~169, 206~220) (項目)三角関数(グラフ/方程式・不等式)/三角関数の関係/加法定理といろいろな公式/正弦・余弦定理/三角形の面積/順列/組合せ/二項定理

ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1 数と式に関する基本的な計算がで きる。	到達目標の項目に関する問題に対して8割以上を正答することができる。	到達目標の項目に関する問題に対して6割以上を正答することができる。	到達目標の項目に関する問題に対 して6割未満の正答しかない。
評価項目2 高次に関する方程式やその他の基本的な方程式が解ける。集合と論理に関する基本的な問題が解ける。 また、2次関数のグラフや2次不等式に関する簡単な問題を解くことができる。	到達目標の項目に関する問題に対して8割以上を正答することができる。	到達目標の項目に関する問題に対して6割以上を正答することができる。	到達目標の項目に関する問題に対 して6割未満の正答しかない。
評価項目3 いろいろ関数やの基本的な性質 (式の変形/方程式・不等式/グラフ)を取り扱うことができる。 また、三角比の基本的な値を求めることができる。	到達目標の項目に関する問題に対して8割以上を正答することができる。	到達目標の項目に関する問題に対して6割以上を正答することができる。	到達目標の項目に関する問題に対 して6割未満の正答しかない。
評価項目4 三角関数および三角形等の基本的な性質を取り扱うことができる。また,場合の数(順列/組合せ)/二項定理)に関する簡単な問題を解くことができる。	到達目標の項目に関する問題に対して8割以上を正答することができる。	到達目標の項目に関する問題に対して6割以上を正答することができる。	到達目標の項目に関する問題に対 して6割未満の正答しかない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	本科目では,簡単な式の計算,方程式と不等式,基本的な関数のグラフ,三角形,命題および場合の数等の基本的な性質を取り扱う。また,中学までに学んだ数や式の計算,初歩的な平面図形やグラフ等に関する知識を基礎としている。また,数学II(2年)さらには数学III(3年)を学ぶための基礎にあたる科目である。
	(授業方針)本講義は教科書を中心に進め,次の達成目標に関する解説と演習を行う。また,適宜授業内容を確認するための試験を実施する。数と式の計算,方程式・不等式,関数とグラフ及び命題や場合の数等の基本的な知識の修得とそれに関する問題ができるようになることを目標とする。 (評価方法)4回の定期試験の成績(80%)と,適宜実施する試験の成績(20%)によって目標項目の達成度を評価する。評価の低い学生に対しては,再評価を行うこともある。
注意点	(学習方法) 講義で取扱った授業内容は,教科書や問題集等を解くことにより復習を行う。また,次回の講義に該当する箇所について,教科書を一読し予習してくる。 (連絡事項) 基本問題を何回も正確に解くことが大切です。また,講義や演習に関する質問は,数学科全員で対応しています。放課後を利用し気軽に声をかけてください。

授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1stQ	1週	整式の加法・減法 整式の乗法	□整式の加法・減法に関する問題 □整式の乗法に関する問題 □展開公式に関する問題					
		2週	因数分解	□因数分解に関する問題 □たすき掛けによる因数分解の問題					
		3週	整式の除法 剰余の定理と因数定理	□整式の除法に関する問題 □剰余の定理及び因数定理に関する問題 □整式の最大公約数・最小公倍数に関する問題					
		4週	実数とその性質 平方根	□実数及び絶対値に関する問題 □平方根の四則演算に関する問題					

		5週	l	分数5 2次方	式 程式		□分数式の乗法・除法に関す □分数式の加法と減法に関す □複素数の相等に関する問題 □複素数の四則に関する問題	- る問題 [
		6週	6週 2		方程式		□因数分解により2次方程式を解く問題 □解の公式により2次方程式を解く問題 □判別式による解の判別に関する問題 □解と係数に関する問題			
		7週	[複素数 連立7 不等3	5程式		□連立方程式を解く問題 □分数方程式を解く問題 □無理方程式を解く問題			
		8週		(前期	明中間試験)		評価項目1			
		9週	l	2次不 項等3			□1次および2次不等式を解ぐ □恒等式に関する問題	〈問題		
		10ì	周		・ 5程式・不等5	<u>t</u>	□高次方程式および不等式を	解く問題		
		11ì		集合命題			□共通, 和, 補集合に関する □命題の真偽に関する問題 □必要条件, 十分条件に関す □命題の逆, 裏, 対偶に関す	問題 - る問題		
		12ì	周	等式(不等)	D証明 この証明		□等式に関する証明問題 □不等式に関する証明問題			
	2ndQ	13ì	周	グラフ	フの移動 数と合成		□ 平行移動に関する問題 □ 対称移動および回転移動に関する問題 □ 逆関数に関する問題			
		14ì	周	2次[関数	□ 2次関数のグラフをかく問題 □ [頂点, 座標軸との交点] □ 2次方程式の判別式と2次関数のグラフと する問題			≤の関係に関	
		15ì	周	2次関	 数のグラフと 数の最大値・	2次不等式 最小値	□グラフを利用して2次不等 □2次関数の最大値・最小値	式を解く問題を求める問題		
		16ì	周		明末試験)		評価項目2	C3(0) 010165		
		1週		無理問分数問	関数		評価項目2 □分数関数のグラフをかく問題 「漸近線, 座標軸との交点] □無理関数のグラフをかく問題 [定義域, 値域, 座標軸との交点]			
		2週	[べき原			□ 奇関数, 偶関数に関する問題 □ 累乗根の値を求める問題			
		3週		指数	-		□	題		
	3rdQ	4週		指数	 関数と方程式	不等式	□指数関数の方程式・不等式	を解く問題		
		5週		対数			□対数の計算法則を用いて対 □対数関数のグラフをかく問 「漸近線、座標軸との交点」	数の値を求め	る問題	
		6週		対数限常用対	関数と方程式 対数	・不等式	□対数関数の方程式・不等式 □常用対数に関する問題	を解く問題		
		7週		三角上			□三角比の値を求める問題 □三角比の相互関係に関する問題			
		8週		(後期中間試験)			三二角比り相互関係に関する評価項目3)问起		
		O)JE					<u>- 〒岡袋白 5</u> □正弦定理に関する問題			
後期		9週	[正弦舞			□余弦定理に関する問題 □三角形の面積に関する問題 □弧度法に関する問題			
		10ì	周	一般角弧度流	一般角 弧度法 		□扇形の弧長と面積に関する問題 □一般角に対する三角関数の値を求める問題			
		11ì	<u>周</u>		三角関数のグラフ 加法定理		□三角関数のグラフをかく問題 [平行移動,振幅,周期] □加法定理に関する問題			
		12ì			加法定理から導かれる公式 三角関数の合成		□借角及び半角の公式に関する問題 □三角関数の合成に関する問題			
	4thQ	13ì	周	三角関数と方程式加法定理から導かれ			□三角関数の方程式を解くの問題 □三角関数の不等式を解く問題 □積和公式・和積公式に関する問題			
		14ì	周	場合の順列	易合の数 頁列		□積の法則と和の法則に関する問題 □順列Pや階乗に関する計算問題 □順列に関する問題 □円順列に関する問題 □円順列に関する問題 □重複順列に関する問題			
		15ì	周	組合せ 二項定理			□組合せCに関する計算問題 □組合せの問題 □二項定理に関する問題			
		16週		(後期	期末試験)		評価項目4			
モデルコ	アカリ	<u> </u>	ラムの	学習	内容と到達	目標				
分類 分野				学習内容	学習内容の到達目標		到達レベル	授業週		
						整式の加減乗除の計算や、式の展開ができる。		3	前1,前3	
基礎的能力	」 数学		数学	1 12		因数定理等を利用して、4次までの簡単な整式の因数分解ができ る。		3	前2,前3	
AT WEN JURE	, IXX	女子			l*^ 1	3° 分数式の加減乗除の計算ができる。		3	前5	
					実数・絶対値の意味を理解し、絶対値	3	前4			

			 平方根の基本的なi	 †算ができる(分母:	 の有理化も含む)。		3	前4
			複素数の相等を理解				3	前5
			解の公式等を利用し	して、2次方程式を	解くことができる。	0	3	前6
			因数定理等を利用し	して、基本的な高の	マ方程式を解くこと で方程式を解くこと	ができる	3	前10
			簡単な連立方程式を	· を解くことができる	 3。		3	前7
			無理方程式・分数方	5程式を解くことた	ができる。		3	前7
			1次不等式や2次不等	等式を解くことが	できる。		3	前9
			恒等式と方程式の遺	違いを区別できる。			3	前9
			2次関数の性質を理 小値を求めることだ	解し、グラフをか ができる。	くことができ、最	大値・最	3	前14,前15
			分数関数や無理関数 。	数の性質を理解し、	グラフをかくこと	ができる	3	後1
			簡単な場合についてとができる。	て、関数の逆関数を	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ そのグラフ	をかくこ	3	前13
			累乗根の意味を理解 ができる。	イロ、指数法則を 拡	法張し、計算に利用	すること	3	後2,後3
			指数関数の性質を理	 里解し、グラフをた	いくことができる。		3	後3
					 な方程式を解く <i>こと</i> ができる。			後4
			対数の意味を理解し、対数を利用した計算ができる。					後5
	対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができ						3	後5
			対数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。				3	後6
				角を弧度法で表現することができる。				後10
			三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。				3	後11
			加法定理および加える。	法定理から導出され	こる公式等を使うこ	ことができ	3	後11,後12
			三角関数を含む簡単	単な方程式を解くこ	ことができる。		3	後13
			三角比を理解し、簡 きる。	簡単な場合について	て、三角比を求める	ことがで	3	後7
			一般角の三角関数の値を求めることができる。				3	後10
			積の法則と和の法則 ことができる。	則を利用して、簡単	単な事象の場合の数	で数える	3	後14
			簡単な場合について	て、順列と組合せの	D計算ができる。		3	後14,後15
評価割合								
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	É	計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	1	.00
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	1	.00
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0)
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0)