## 高等学校 令和7年度(3学年用) 教科 数学 科目 基礎数学

 教 科:
 数学
 科 目: 基礎数学
 単位数: 2 単位

対象学年組:第 3 学年 1 組~ 7 組 教科担当者: (① 鈴木淳子) (② 藤本清隆) 使用教科書: (数学 I 数研出版 、数学A 数研出版

教科 数学 の目標:

【知 識 及 び 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するとともに,事象を数学化したり,数学的に解釈したり,数学 のに表現・処理したりする技能を身に付けるようにする。

【思考力、判断力、表現力等】 数学を活用して事象を論理的に考察する力、事象の本質や他の事象との関係を認識し統合的・発展的に考察する力、数学的な表現を用いて事象を簡潔・明瞭・的確に表現する力を養う。

【学びに向かうカ、人間性等】 
制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する態度が制造性の基礎を養う。

科目 の目標:

	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当 時数
1	数と式、集合と命題  2 次関数  【知識及び技能】  既習内容の知識と結び付け,問題を解くことができる。 【思考内容を活用して、応用問題を解こうとにいる。 【学びに向かう力、人間性等】  既習内容を活用しょうとしている。 【学び容を活用しょうまが容を活用しまな概念や法則が理解できる。	・指導事項 ○整式の展開、因数分解 ○実数、根号を含む式の計算 ○1次不等式 ○集合 ○命題と条件 ○命題 と証明 ○2次関数とグラフ ○2次関数の最大最小 ・教材 教科書 ベーシックスタイル ・一人1台端末の活用 等	【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するとともに、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。 【思考・判断・表現】 数学を活用して事象を論理的に考察する力、事象の本質や他の事象との関係を認識し統合的・発展的に考察する力、数学的な表現を用いて事象を簡潔・明瞭・的確に表現する力を身に付けている。 【主体的に学習に取り組む態度】 数学のよさを認識し積極的に数学を活用しようとする態度、制度、考え数学的論拠に基づいて判断しようとする態度、間時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。	0	0	0	12
学	定期考査			0	0		1
期	2次関数 図形と計量 データの分析 【知識及び技能】 既習内をことがである。 【思考力なを活用して、、応用問題を解こうとしている。 【関す今をしている。 【学びに向かう力、人間性等】 既習内容を活用しようとしている。 【学び内容を活用しようとしていいる。 、「対内容を活用します。」	・指導事項 ○ 2 次方程式とグラフ ○ 2 次不等式 ○ 三角比 ○三角比の利用 ○正弦定理、余弦定理 ○ データの分析 ・教材 教科書 ベーシックスタイル ・一人 1 台端末の活用 等	【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するとともに、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。 【思考・判断・表現】 数学を活用して事象を論理的に考察する力、事象の本質や他の事象との関係を認識し統合的・発展的に考察する力、数学的な表現を用いて事象を簡潔・明瞭・的確に表現する力を身に付けている。 【主体的に学習に取り組む態度】 数学のよさを認識し積極的に数学を活用しようとする態度、精り強く考え数での論拠に基づいて判断しようとする態度、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。	0	0	0	14
	定期考査			0	0		1
	場合の教と確率 図形の性質 【知識及び技能】 既習内容の知識と結び付け,問題 を解くことができる。 【思考力、判断力、大。成功等】 既習内容を活用して、成功問題を解こうとしている。 【学びに向かう力、人間性等】 既習内容を活用しょうとしている。基本的な概念や法則が理解できる。	<ul> <li>・指導事項 ○順列、組合せ ○確率 ○図形の性質 ・教材 教科書 ベーシックスタイル ・一人1台端末の活用 等</li> </ul>	【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するとともに、事象を数学化したり、数学的に終現・処理したりする技能を身に付けている。 【思考・判断・表現】 数学を活用して事象を論理的に考察する力、事象の本質や他の事象との関係を認識し統合的・発展的に考察する力、数学的な表現を用いて事象を簡潔・明瞭・的確に表現する力を身に付けている。 【主体的に学習に取り組む態度】 数学のよさを認識し積極的に数学を活用しようとする態度、粘り強く考え数学的論拠に基づいて判断しようとする態度、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。	0	0	0	12
2	定期考査			0	0		1
学期	整数の性質 【知識及び技能】 既習内容の知識と結び付け、問題 を解くことができる。 【思考力、判断力、表現力等】 既習内容を活用して、応用問題を解こうとしている。 【学びに向かう力、人間性等】 既習内容を活用しょうとしている。基本的な概念や法則が理解できる。	<ul> <li>・指導事項 ○約数と倍数 ○不定方程式</li> <li>・教材 教科書 ベーシックスタイル</li> <li>・一人1台端末の活用 等</li> </ul>	【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するとともに、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。 【思考・判断・表現】 数学を活用して事象を論理的に考察する力、事象の本質や他の事象との関係を認識し統合的・発展的に考察する力、数学的な表現を用いて事象を簡潔・明瞭・的確に表現する力を身に付けている。 【主体的に学習に取り組む態度】 数学のよさを認識し積極的に数学を活用しようとする態度、粘り強く考え数学的論拠に基づいて判断しようとする態度、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。	0	0	0	14
	定期考査			0	0		1

3 学 期	入試問題演習 【知識及び技能】  既習内容の知識と結び付け,問題を解くことができる。 【思考力、判断力、表現力等】  既習内容を活用して,応用問題を解くうとしている。 【学びに向かう力、人間性等】  既習内容を活用しようとしている。基本的な概念や法則が理解できる。	<ul> <li>・指導事項 演習と解説</li> <li>・教材 入試問題 教科書 ベーシックスタイル</li> <li>・一人1台端末の活用 等</li> </ul>	【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するとともに、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。 【思考・判断・表現】 数学を活用して事象を論理的に考察する力、事象の本質や他の事象との関係を認識し統合的・発展的に考察する力、数学的な表現を用いて事象を論理・的確に表現する力を身に付けている。 【主体的に学習に取り組む態度】 数学のようを認識し積極的に数学を活用しようとする態度、粘り強く考え数学的論拠に基づいて判断しようとする態度、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。	0	0	0	14 合計 70
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---	----------------