

高等学校 令和6年度（2学年用） 教科 数学 科目 数学Ⅰ

教 科： 数学 科 目： 数学Ⅰ 単位数： 1 単位

対象学年組：第 2 学年 C 組

教科担当者： 関根

使用教科書：（ 新 高校の数学Ⅰ（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、数学的に表現・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。
- 【学びに向かう力、人間性等】
- 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する態度や創造性の基礎を養う。

科目 数学Ⅰ の目標：

【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
数と式、図形と計量、2次関数及びデータの分析についての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るようにする。	命題の条件や結論に着目し、数や式を多面的にみたり目的に応じて適切に変形したりする力、図形の構成要素間の関係に着目し、図形の性質や計量について論理的に考察し表現する力、関数関係に着目し、事象を的確に表現してその特徴を表、式、グラフを相互に関連付けて考察する力、社会の事象などから設定した問題について、データの散らばりや変量間の関係などに着目し、適切な手法を選択して分析を行い、問題を解決したり、解決の過程や結果を批判的に考察し判断したりする力を養う。	数学のよさを認識し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する態度や創造性の基礎を養う。

	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 学 期	第1章 数と式 第2節 1次不等式 不等式の解の意味や不等式の性質について理解するとともに、不等式の性質を基に1次不等式を解く方法を考察したり、具体的な事象に関連した課題の解決に1次不等式を活用したりする力を培う。	1. 1次方程式	【知識・技能】 ○方程式における解の意味を理解し、1次方程式を解くことができる。 【思考・判断・表現】 ○日常の問題を解決するのに、1次方程式を活用することができる。	○	○		1
		2. 不等式	【知識・技能】 ○不等号の意味を理解している。 ○不等式が値の範囲を表すことを理解し、その範囲を数直線上に表すことができる。 ○不等式の性質を理解している。 【思考・判断・表現】 ○数量の大小関係を式で表現することができる。 ○不等式の性質を、数直線上の点と対応させて考察することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ○不等式の性質について、等式の性質と比較して、考察しようとする。	○	○	○	2
		3. 不等式の解	【知識・技能】 ○不等式における解の意味を理解し、1次不等式を解くことができる。 ○連立不等式の意味を理解し、連立1次不等式を解くことができる。 【思考・判断・表現】 ○不等式の性質を基に、1次不等式を解く方法を考察することができる。 ○日常の問題を解決するのに、1次不等式を活用することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ○1次不等式の解き方について、1次方程式の解き方と比較して、考察しようとする。	○	○	○	2
	定期考査			○	○		1
	第2章 2次関数 第1節 2次関数のグラフ 2次関数のグラフの特徴を理解するとともに、2次関数の式とグラフとの関係について、コンピュータなどの情報機器を用いてグラフをかくなどして多面的に考察する。	1. 関数	【知識・技能】 ○関数について理解している。 ○関数の値を求めることができる。 【思考・判断・表現】 ○2つの数量の関係を関数の式で表現することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ○日常の事象の中に関数を見つけようとする。	○	○	○	1
		2. 1次関数のグラフ	【知識・技能】 ○座標について理解している。 ○対応表を利用して、1次関数のグラフをかくことができる。 ○傾きと切片に着目して、1次関数のグラフをかくことができる。 【思考・判断・表現】 ○関数を表、式、グラフによって考察することができる。 ○ $y=ax+b$ のグラフを $y=ax$ のグラフをy軸方向に平行移動したものとして考察することができる。	○	○		1
		3. 2次関数のグラフ(1)	【知識・技能】 ○放物線の形や軸、頂点について理解している。				

			○$y=ax^2$のグラフをかくことができる。 ○$y=ax^2+q$のグラフをかくことができる。 ○$y=a(x-p)^2$のグラフをかくことができる。 ○$y=a(x-p)^2+q$のグラフをかくことができる。 【思考・判断・表現】 ○$y=a(x-p)^2+q$のグラフについて、x軸方向、y軸方向の平行移動の組み合わせとみて考察することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ○放物線のもつ性質に興味・関心をもち、自ら調べようとする。	○	○	○	3
		4. 2次関数のグラフ(2)	【知識・技能】 ○ax^2+bx+cを$a(x-p)^2+q$の形に変形できる。 ○平方完成を利用して$y=ax^2+bx+c$ のグラフをかくことができる。	○			3
	定期考査			○	○		1
	2 学 期	第2節 2次関数の値の変化 2次関数の値の変化について理解し、具体的な事象に関連した課題の解決に2次関数を活用する力を培う。次に、2次方程式や2次不等式の解と2次関数のグラフとの関係について理解し、2次関数のグラフを用いて2次不等式の解を求められるようにする。	1. 2次関数の最大値、最小値	【知識・技能】 ○2次関数が最大値または最小値をもつことを理解している。 ○平方完成を利用して、2次関数の最大値、最小値を求めることができる。 ○2次関数の定義域に制限がある場合に、最大値、最小値を求めることができる。 【思考・判断・表現】 ○2次関数の値の変化をグラフから考察することができる。 ○日常における最大・最小の問題の解決に、2次関数を活用することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ○2次関数の最大・最小の問題を、図をかいて視覚的に考察しようとする。	○	○	○
		2. グラフと2次方程式	【知識・技能】 ○因数分解を利用して2次方程式を解くことができる。 ○解の公式を利用して2次方程式を解くことができる。 ○2次関数のグラフとx軸の共有点のx座標を求めることができる。 【思考・判断・表現】 ○2次関数のグラフとx軸の共有点の個数や位置関係を、2次方程式と関連させて考察することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ○2次方程式がどんな場合でも解けるように、解の公式を得て、それを積極的に利用しようとする。	○	○	○	2
		3. グラフと2次不等式	【知識・技能】 ○2次関数のグラフを利用して、2次不等式を解くことができる。 ○式を解きやすい形に変形してから2次不等式を解くことができる。 【思考・判断・表現】 ○2次不等式の解と2次関数の値の符号を相互に関連させて考察することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ○2次不等式を解くときに、図を積極的に活用しようとする。	○	○	○	2
定期考査				○	○		1
第3章 図形と計量 第1節 三角比 三角比の意味やその基本的な性質について理解し、三角比の相互関係などを理解できるようにする。 また、日常の事象や社会の事象などを数学的にとらえ、三角比を活用して問題を解決する力を培う。		1. 直角三角形	【知識・技能】 ○直角三角形において、三平方の定理を利用して、辺の長さを求めることができる。 ○三角定規の形の三角形について、辺の比を知っている。	○			1
		2. 三角比	【知識・技能】 ○三角比は、直角三角形の辺の比であることを理解している。 ○直角三角形において、正弦・余弦・正接を求めることができる。 ○三角比の表を利用して、三角比の値や角を調べることができる。 【思考・判断・表現】 ○三角比が三角形の大きさに関係なく、鋭角のみに依存していることを、三角形の相似から考察することができる。	○	○		2
		3. 三角比の利用	【知識・技能】 ○三角比を利用して、直角三角形の辺の長さを求めることができる。 ○三角比を利用して、直角三角形の角のおよその大きさを求めることができる。 【思考・判断・表現】 ○測量の問題に三角比を活用することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ○直接測ることのできない距離を求めることに興味をもつ。	○	○	○	2
	4. 三角比の相互関係	【知識・技能】					

3 学 期			○$\sin A = \cos(90^\circ - A)$などの公式を利用することができる。 ○三角比の相互関係を利用して、三角比の1つの値から残りの2「つの値を求めることができる。 【思考・判断・表現】 ○$\sin^2 A + \cos^2 A = 1$を三平方の定理としてとらえることができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ○三角比の相互関係を調べようとする。	○	○	○	2
	定期考査	5. 鈍角の三角比	【知識・技能】 ○鈍角の三角比の値を求めることができる。 ○$\sin \theta = \sin(180^\circ - \theta)$などの公式を利用することができる。 ○鈍角の場合についても、三角比の相互関係を利用して、三角比の1つの値から残りの2つの値を求めることができる。 【思考・判断・表現】 ○拡張された三角比を、座標平面に図示して考察することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ○鋭角の場合と異なり、鈍角の三角比が座標を利用して定義される理由に関心をもち、考察しようとする。	○	○	○	2
				○	○		1
	第2節 三角形への応用 図形の構成要素間の関係を、三角比を用いて表現し定理や公式を導く力、日常の事象や社会の事象などを数学的にとらえ、正弦定理、余弦定理などを活用して問題を解決する力を培う。	1. 正弦定理	【知識・技能】 ○正弦定理における$A=B=C$の形の式を適切に処理することができる。 ○正弦定理を利用して、三角形の辺の長さや外接円の半径を求めることができる。 【思考・判断・表現】 ○三角形の頂点から対辺に下ろした垂線の長さを、三角比を用いて表現し、正弦定理を導くことができる。 ○測量の問題に正弦定理を活用することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ○正弦定理の図形的な意味を考察しようとする。	○	○	○	2
		2. 余弦定理	【知識・技能】 ○余弦定理を利用して、三角形の辺の長さや角の大きさを求めることができる。 【思考・判断・表現】 ○三角形の各辺を1辺とする正方形の面積を、三角比を用いて表現し、余弦定理を導くことができる。 ○測量の問題に余弦定理を活用することができる。 ○空間図形から適当な三角形を取り出して考察することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ○余弦定理の図形的な意味を考察しようとする。	○	○	○	2
3 学 期		3. 三角形の面積	【知識・技能】 ○2辺の長さとその間の角の大きさが与えられた三角形の面積を求めることができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ○三角比と三角形の面積の関係に関心をもち、公式を導こうとする。	○		○	1
	定期考査			○	○		1
							合計
							39