

年間授業計画 新様式例

高等学校 令和7年度（2学年用）教科

教科： 数学

科目： 数学演習

数学 科目 数学演習

単位数 2 単位

対象学年組： 第 2 学年 1 組～ 4 組

教科担当者： (須藤・萩原・高本)

使用教科書： ( 東京書籍 数学 I Essence )

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 数学演習

の目標：

【知識及び技能】

2次関数及び三角比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。

【思考力、判断力、表現力等】

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す、式、グラフを相互に関連付けて考察する力、問題を解決したり、解説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。

【学びに向かう力、人間性等】

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
2次関数	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2次関数とそのグラフ</li> <li>【知識及び技能】</li> <li>・2次関数の値の変化やグラフの特徴について理解する。</li> <li>【思考力、判断力、表現力等】</li> <li>・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。</li> <li>【学びに向かう力、人間性等】</li> <li>・事象を2次関数の考え方を用いて考察するよさを認識し、問題解決にそれらを活用しようとしたり、粘り強く考え数学的論拠に基づき判断しようとする。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2次関数とそのグラフの特徴</li> <li>・平方完成</li> </ul>	<p>【知識及び技能】 2次関数の値の変化やグラフの特徴について理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 ・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ことができる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・事象を2次関数の考え方を用いて考察するよさを認識し、問題解決にそれらを活用しようとしたり、粘り強く考え数学的論拠に基づき判断しようとしたりしている。</p>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12
定期考査				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		1
1学 期	<ul style="list-style-type: none"> <li>2次関数</li> <li>- 2次関数の最大値・最小値</li> <li>- 2次関数のグラフと2次不等式</li> <li>【知識及び技能】</li> <li>・2次関数の最大値や最小値を求める。</li> <li>・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る。</li> <li>【思考力、判断力、表現力等】</li> <li>・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。</li> <li>【学びに向かう力、人間性等】</li> <li>・事象を2次関数の考え方を用いて考察するよさを認識し、問題解決にそれらを活用しようとしたり、粘り強く考え数学的論拠に基づき判断しようとしたりする。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2次関数の最大値と最小値</li> <li>・2次不等式</li> </ul>	<p>【知識及び技能】 2次関数の最大値や最小値を求めることができる。 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ることができる。 【思考力、判断力、表現力等】 ・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ことができる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・事象を2次関数の考え方を用いて考察するよさを認識し、問題解決にそれらを活用しようとしたり、粘り強く考え数学的論拠に基づき判断しようとしたりしている。</p>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12
定期考査				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		1
2学 期	<ul style="list-style-type: none"> <li>三角比</li> <li>- 銛角の三角比</li> <li>- 三角比の利用</li> <li>- 三角比の相互関係</li> <li>【知識及び技能】</li> <li>・銛角の三角比の意味と相互関係について理解している。</li> <li>【思考力、判断力、表現力等】</li> <li>・図形の構成要素間の関係を三角比を用いて表現し、定理や公式として導くことができる。</li> <li>【学びに向かう力、人間性等】</li> <li>・事象を図形と計量の考え方を用いて考察するよさを認識し、問題解決にそれらを活用しようとしたり、粘り強く考え数学的論拠に基づき判断しようとしたりしている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・三角比の意味</li> <li>・<math>30^\circ</math>, <math>45^\circ</math>, <math>60^\circ</math> の三角比</li> <li>・三角比の利用</li> <li>・三角比の相互関係</li> </ul>	<p>【知識及び技能】 ・銛角の三角比の意味と相互関係について理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 ・図形の構成要素間の関係を三角比を用いて表現し、定理や公式として導くことができる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・事象を図形と計量の考え方を用いて考察するよさを認識し、問題解決にそれらを活用しようとしたり、粘り強く考え数学的論拠に基づき判断しようとしたりしている。</p>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	14
定期考査				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		1
3学 期	<ul style="list-style-type: none"> <li>三角比</li> <li>- 正弦定理</li> <li>- 余弦定理</li> <li>- 三角形の面積</li> <li>【知識及び技能】</li> <li>・正弦定理や余弦定理について三角形の決定条件や三平方の定理と関連付けて理解している。</li> <li>・正弦定理や余弦定理などを用いて三角形の辺の長さや角の大きさなどを求めることができる。</li> <li>【思考力、判断力、表現力等】</li> <li>・図形の構成要素間の関係を三角比を用いて表現し、定理や公式として導くことができる。</li> <li>【学びに向かう力、人間性等】</li> <li>・事象を図形と計量の考え方を用いて考察するよさを認識し、問題解決にそれらを活用しようとしたり、粘り強く考え数学的論拠に基づき判断しようとしたりしている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・正弦定理</li> <li>・余弦定理</li> <li>・三角形の面積</li> </ul>	<p>【知識及び技能】 ・正弦定理や余弦定理について三角形の決定条件や三平方の定理と関連付けて理解している。 ・正弦定理や余弦定理などを用いて三角形の辺の長さや角の大きさなどを求めることができる。 【思考力、判断力、表現力等】 ・図形の構成要素間の関係を三角比を用いて表現し、定理や公式として導くことができる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・事象を図形と計量の考え方を用いて考察するよさを認識し、問題解決にそれらを活用しようとしたり、粘り強く考え数学的論拠に基づき判断しようとしたりしている。</p>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	14
定期考査				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		1
3学 期	<ul style="list-style-type: none"> <li>角比</li> <li>- 三角比と座標</li> <li>- 三角比の相互関係</li> <li>- 銛角の三角比と計量</li> <li>【知識及び技能】</li> <li>・角比を銛角まで拡張する意義を理解している。</li> <li>・銛角の三角比の値を用いて銛角の三角比の値を求める方法を理解している。</li> <li>【思考力、判断力、表現力等】</li> <li>・図形の構成要素間の関係を三角比を用いて表現し、定理や公式として導くことができる。</li> <li>【学びに向かう力、人間性等】</li> <li>・事象を図形と計量の考え方を用いて考察するよさを認識し、問題解決にそれらを活用しようとしたり、粘り強く考え数学的論拠に基づき判断しようとしたりしている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・三角比の拡張</li> <li>・銛角の三角比の相互関係</li> <li>・銛角三角形での正弦定理・余弦定理・面積</li> </ul>	<p>【知識及び技能】 ・角比を銛角まで拡張する意義を理解している。 ・銛角の三角比の値を用いて銛角の三角比の値を求める方法を理解している。 【思考力、判断力、表現力等】 ・図形の構成要素間の関係を三角比を用いて表現し、定理や公式として導くことができる。 【学びに向かう力、人間性等】 ・事象を図形と計量の考え方を用いて考察するよさを認識し、問題解決にそれらを活用しようとしたり、粘り強く考え数学的論拠に基づき判断しようとしたりしている。</p>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	13
定期考査				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		1

合計

70