年間授業計画【新様式】

高等学校令和7年度

教科 数学 科目 数学基礎

教 科: 数学 科 目: 数学基礎 単位数: 2 単位

対象学年組:第 3・4学年 共修 使用教科書: 教員作成プリント

)

教科 数学 の目標:

基礎的な知識と計算技能を身につけ、それらを活用する能力をのばすとともに、数学的な見方や考え方のよさを認識できることを目指す。

ァ。 【 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 【 知 識 及 び 技 能 】 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、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、
カ、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。

う。 科目 数学基礎 の目標:

基礎的な知識と計算技能を身につけ、それらを活用する能力をのばすとともに、数学的な見方や考え方のよさを認識できることを目指す。

| I | 【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】 |
|---|--|------------------------------------|------------------------|
| | 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 | 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を養う。 | 度、粘り強く考え数学的論拠に基づいて判断しよ |

| | 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 |
|------|---|---|--|---|---|---|----------|
| | 計算の基本と復習 1 数と式 1.1.至式 文字を使った式 整式の加法・減法・乗法 要法公式 因数分解 | ・単項式と多項式,次数 ・多項式の加法と減法 ・指数法則 ・(単項式)×(多項式) ・(多項式)×(多項式) ・展開の公式 ・共通な因数でくくる因数分解 ・因数分解の公式 ・展開,因数分解の工夫 | 【知識・技能】 ○用語を理解し、多項式を整理、計算することができる。また、法則を用いて、式の計算をすることができる。 ○展開の公式、因数分解の公式を利用することができる。 ○分配法則に基づいて計算の順序を判断することができる。 ○式全体から、因数を見通すことができる。 ○式全体から、因数を見通すことができる。 【思考・判断・表現】 ○あるとができる。 ○指数の和と指数の積の違いについて正確に判断することができる。 ○指数の和と指数の積の違いについて正確に判断することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ○数の計算方法できる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ○数の計算方法できる。 ○指数の計算方法できる。 ○は、といて、文字を使った式で表現することができる。 ○指数の和と指数の積の違いについて正確に判断することができる。 ○世界のに関心をもち、積極的に習得しようとして関心を持ち、侵力に対している。 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| | 中間考査 | | | 0 | 0 | | 1 |
| 1 学期 | 数の分類 1.3 方程式と不等式 1次方程式 不等式の性質・解き方 | ・平方根とその計算 ・平方根の計算 ・分印の有理化 ・有理数 ・有限外数と循環小数 ・無理数と循環小数 ・無理数とも方 ・不等式の解き方 ・不等式の両辺に同じ数をたす, 両辺等式の同じ数で引く ・不等式の同じ数でわる ・不次不等式の解き ・工次方式の解き方 ・正型が表現である ・不次不等式の解き方 ・正型が表現の解き方 ・連立不等式 | 【知識・技能】 ○平方根の意味を理解している。 ○根号を含む式の計算ができる。 ○分母をと無理数の違い、および実数について理解している。 ○有理数と無理数の違い、および実数について理解している。 ○1次方程式を解くことができる。 ○下等式の性質を解くことができる。 ○連立1次不等式を解くことができる。 ○連立1次不等式を解くことができる。 【思考・判断・表現】 ○根号を含む式の計算に文字式の計算や展開の公式を適用することができる。 ○不等式を性質をもとに1次方程式を解く順序を判断することができる。 ○不等式の性質をもとに1次方程式を解く順序を判断することができる。 ○平等式の性質をもちに1次方程式を解く順序を判断することができる。 ○平方根を簡単に取り組む態度】 ○数の計算と同様に計算の順序や計算法則が使えることができる。 『主体的に学習に取り組む態度】 ○数の計算と関心をもち、積極的に習りとする。 ○平方根を簡単に表すことに関心を持ち、習得しようとする。 ○等式の性質、不等式の性質に関いをもち、積極的に活用しようとしている。 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 期末考査 | | | 0 | 0 | | 1 |

| 2 学期 | 2 二次関数 2.1 二次関数とそのグラフ 関数 二次関数とそのグラフ 2.2 二次関数の値・最小値 二次関数のがラフと二次方程式 二次関数のグラフと二次不等式 | ・関数の値 ・ 1 次関数のグラフ ・ y=ax² のグラフ ・ y=ax²+q のグラフ ・ x²-2px の変形 ・ y=ax²+bx+c の変形 ・ y=ax²+bx+c のグラフ ・ 2 次関数の最大値、最小値 ・ 2 次関数y=ax²+bx+c の最大値、最小値 ・ 2 次関数の電影である 2 次関数の最大値、最小値・2 次居式の解き方・解の公式・2 次関数のグラフとx 軸との共有点・2 次不等式 | 【知識・技能】 ○関数の値を求めることができる。 ○1次関数のグラフ、y=ax²+qのグラフをそれぞれ対応表を利用してかくことができる。 ○y=a(x-p)² のグラフ、y=a(x-p)²+qのグラフをそれぞれ対応表を利用してかくことができる。 ○y=a(x-p)²+qの形に変形することができる。 ○y=a(x-p)²+qの形に変形することができる。 ○y=a(x-p)²+qの形に変形することができる。 ○2次関数が最大値、最小値をもつこと理解している。 ○2次関数を標準形に変形して最大値、最小値を求めることで義域に制限があるる場合に最大値、最小値を求めることができる。 ○2次関数を標準形に変形して最大値、最小値を求めることができる。 ○2次関数をができる。 ○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。 ○2次大等式を解くことができる。 ○2次大等式を解えて、ができる。 ○対から考ラフの様子を正確に判断する ○2次関数の表表に、最小値がきる。 ○2次関数のよりままび値の変化をグラフから考察することができる。 ○2次関数のよりまなと、 ○2次関数のよりまなと、 ○2次関数のよりまなと、 ○2次関数のよりまなと、 ○2次対によりとしている。 | 0 | 0 | 0 | 5 |
|------|--|---|---|---|---|---|----|
| | 3 三角比 3. 1 鋭角の三角比 タンジェント サインとつサイン 三角比の利用 三角比の相互関係 | ・三平方の定理 ・三角比の値 ・三角比のの表 ・サイン、コサインの利用 ・タンジェントの利用 ・90° -Aの三角比 ・サイン、コサイン、タンジェントの関係 | ○ 2次関数の最大値、最小値の問題を、グラフをかいて視覚的にを素のしよりとしている。○ 2次方程式の解を求めるために積極いた【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。 ○三角形において、三角比の値や角を認めるとの表を利用して、三角比の値を求めるととができる。○三角にを表を利用して、直角三角形の角のおよとができる。○三角比をを求めることができる。○三角比のを求めるとができる。○三角比の自由とができる。○三角比の自由とができる。○三角比の自由とができる。○三角比の自由とを求めることができる。○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。【思考上が三角に次を利用して、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。【思考上が三角比を活用することができる。【忠考に依存しているできる。【主角になずに変し、関係なない正確を求めることができる。【連接測あることができる。 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| | 中間考査 | | | 0 | 0 | | 1 |

| | 3.2 三角比の応用 三角形の面積 正弦定理・余弦定理 | ・特別な角の三角比 ・鈍角の三角比と鋭角の三角比 ・三角比の相互関係 ・正弦定理 ・三角形の外接円と正弦定理 ・余弦定理 ・3辺の長さから角を求める ・余弦に理の利用 ・三角形の面積 | 【知識・技能】 ○鈍角の三角比の値を求めることができる。 ○sinθ=sin(180°-θ) などの公式を利用することができる。 ○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。 ○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。 ○記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。 ○担場された三角形の面積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。 《測量の問題に余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】 ○鋭角の場合と異なり、鈍自の場合と異なり、鈍自の場合と異なり、鈍自に関心をもち、考察しようとする。 | 0 | 0 | 0 | 14 |
|------|-----------------------------------|--|---|---|---|---|----------|
| | 期末考査 | | | 0 | 0 | | 1 |
| 3 学期 | 4 集合と論理 4.1 集合と 集合 の題と証明 | ・共体集合 ・全体類と ・金のの ・命反の定 ・か反の定 ・大子の ・ | 【知識・技能】 ○集合を、要素を書き並べて表すことができる。 の集合を、要素を書き並べて表すことができる。 (集合について理解している。 ○共通部分、理解している。 ○年題の包含を関係ですることが記号を理解している。 ○解題の包含を判定であるとが記号を理解している。 ○所題の包含を判定であるを理解している。 ○所述のでは、必要条件のでは、対偶のでは、対偶のでは、は、のでは、は、反のを理解している。 ○対偶のの意でを理解し、のの道のは、対偶のでは、は、ののでは、対偶のでは、は、ののでは、は、反のを理解している。 ○対ののでは、表現して、表現】 ○集合に、ないて、生命をでいて、表現して、ののなどをよる。 【思考・記とを理解している。とは、反例を1つまがは、に、対偶がであるとが理解である。 【思考に、とを理解している。】 ○本さることを解する。 「主体に、ないて、まるで、は、反例を1つまがは、いて、対偶があるとが理解がある。 【主体に、対偶がでは、対偶がでは、対偶がでは、対偶がでは、対偶がでは、対偶がでは、対偶がでは、対偶がでは、対偶がでは、対偶が、対解が、対解が、対解が、対解が、対解が、対解が、対解が、対解が、対解が、対解 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| | 数と式の計算復習 | ・数と式の計算の応用 | 【知識・理解】 ○既習事項の計算をもとに、応用問題を計算することができる。 【思考・判断・表現】 ○計算法則や公式にしたがって、計算の順序を正確に判断することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ○様々な解法に興味を持ち、積極的に取り組むうとしている。 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | 期末考査 | | | 0 | 0 | | 1 |
| | | | | | | | 合計 78 |