

令和4年度「数学Ⅰ・数学A」シラバス

科目	数学Ⅰ・数学A	学年	I 学年	単位数	3+2
教科書	高等学校 数学Ⅰ（数研出版）・高等学校 数学A（数研出版）				
副教材	4プロセス（特進クラス）、書き込み式シリーズ 標準 Study-Upノート（普通クラス）				
教科の目標	数学的な見方・考え方を働かせ、数学的活動を通して、数学的に考える資質・能力を次のとおり育成することを目指す。 (1) 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。 (2) 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。 (3) 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。				
科目の目標	【数学Ⅰ】 数学的な見方・考え方を働かせ、数学的活動を通して、数学的に考える資質・能力を次のとおり育成することを目指す。 (1) 数と式、図形と計量、二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。 (2) 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。 (3) 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。				
	【数学A】 数学的な見方・考え方を働かせ、数学的活動を通して、数学的に考える資質・能力を次のとおり育成することを目指す。 (1) 図形の性質、場合の数と確率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、数学と人間の活動の関係について認識を深め、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。 (2) 図形の構成要素間の関係などに着目し、図形の性質を見いだし、論理的に考察する力、不確実な事象に着目し、確率の性質などに基づいて事象の起こりやすさを判断する力、数学と人間の活動との関わりに着目し、事象に数学の構造を見いだし、数理的に考察する力を養う。 (3) 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。				
評価の観点 及び その趣旨	数学Ⅰ				
	知識・技能	思考・判断・表現		主体的に学習に取り組む態度	
	・数と式、図形と計量、二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している。	・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身に付けている。		・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していたりしている。	
	・事象を数学化したり、数学的に解釈したり、数学的に表現・処理したりすることに関する技能を身に付けている。			・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。	
	数学A				
	知識・技能	思考・判断・表現		主体的に学習に取り組む態度	
	・図形の性質、場合の数と確率についての基本的な概念や原理・法則を体系的に理解している。	・図形の構成要素間の関係などに着目し、図形の性質を見いだし、論理的に考察する力、不確実な事象に着目し、確率の性質などに基づいて事象の起こりやすさを判断する力、数学と人間の活動との関わりに着目し、事象に数学の構造を見いだし、数理的に考察する力を身に付けている。		・数学のよさを認識し数学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。	
	・数学と人間の活動の関係について認識を深めている。			・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。	
	・事象を数学化したり、数学的に解釈したり、数学的に表現・処理したりすることに関する技能を身に付けている。				

月	指導 時数	学習内容	学習のねらい	評価規準			評価方法	考査
				知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度		
4月	7	第1章 数と式 第1節 式の計算 ① 多項式の加法と減法 ② 多項式の乗法 ③ 因数分解 ④ 問題	式を、目的に応じて1つの文字に着目して整理したり、1つの文字におき換えたりするなどして既に学習した計算の方法と関連付けて、多面的に捉えたり、目的に応じて適切に変形したりする力を培う。	・単項式や多項式、同類項、次数など式に関する用語を理解している。 ・多項式について、同類項をまとめたり、ある文字に着目して降べきの順に整理したりすることができる。 ・多項式の加法、減法の計算ができる。 ・指数法則を理解し、多項式の乗法の計算ができる。 ・展開の公式を利用できる。 ・式の形の特徴に着目して変形し、展開の公式が適用できるようにすることができる。 ・因数分解の公式を利用できる。 ・因数分解を行うのに、文字のおき換えを利用することができる。	・式の展開は分配法則を用いると必ずできることを理解している。 ・式を1つの文字におき換えることによって、式の計算を簡略化することができる。 ・複雑な式についても、項を組み合わせる、降べきの順に整理するなどして見通しをよくすることで、因数分解をすることができる。 ・式の形の特徴に着目して変形し、因数分解の公式が適用できるようにすることができる。	・単項式、多項式とその整理の仕方に関心をもち、考察しようとする。 ・多項式の乗法には、数の場合と同様に分配法則が使えることに関心をもち、考察しようとする。 ・式の変形、整理などの工夫において、よりよい方法を考察しようとする。 ・展開と因数分解の関係に着目し、因数分解の検算に展開を利用しようとする態度がある。	定期考査 ・確認テスト ・提出物（宿題等） ・振り返りシート ・行動観察、発表	
	5	第2節 実数 ① 実数 ② 根号を含む式の計算 ③ 問題	中学校までに取り扱ってきた数を実数としてまとめ、数の体系についての理解を深める。その際、実数が四則演算に閉じていることや、直線上の点と1対1に対応していることなどについて理解するとともに、簡単な無理数の四則計算ができるようになる。	・有理数が整数、有限小数、循環小数のいずれかで表される理由を理解している。 ・循環小数を表す記号を用いて、分数を循環小数で表すことができる。 ・循環小数を分数で表すことができる。 ・有理数、無理数、実数の定義を理解し、それぞれの範囲での四則計算の可能性について理解している。 ・絶対値の意味と記号表示を理解している。 ・平方根の意味・性質を理解している。 ・根号を含む式の加法、減法、乗法の計算ができる。また、分母の有理化ができる。	・四則計算を可能にするために数が拡張されてきたことを理解している。 ・実数を数直線上の点の座標として捉えられる。また、実数の大小関係と数直線を関係づけて考察することができる。 ・数直線上の2点間の距離を絶対値を用いて考えることができる。 根号を含む式の計算について、一般化して考えられる。 ・対称式の値を求めるのに、分母の有理化や、式の変形を利用することができる。	・今まで学習してきた数の体系について整理し、考察しようとする。 ・根号を含む式の計算公式を証明しようとする。 ・対称式の値の求め方に興味を示し、自ら考察しようとする。		
	5	第3節 1次不等式 ① 不等式の性質 ② 1次不等式 ③ 絶対値を含む方程式・不等式 ④ 問題	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。	・不等号の意味を理解し、数量の大小関係を式で表すことができる。 ・不等式の性質を理解している。 ・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。 ・絶対値の意味から、絶対値を含む方程式、不等式を解くことができる。	・ $A < B < C$ を $A < B$ かつ $B < C$ として捉えることができる。不等式を解くことができる。 ・身近な問題を1次不等式の問題に帰着させ、問題を解決することができる。 ・絶対値記号を含むやや複雑な式についても、適切に絶対値記号をはずす処理ができる。	・不等式の性質について、等式における性質と比較して、考察しようとする。 ・不等式における解の意味について、等式における解と比較して、考察しようとする。 ・絶対値記号を含むやや複雑な方程式や不等式を解くことに取り組む意欲がある。		
5月	7	第2章 集合と命題 ① 集合 ② 命題と条件	集合と命題に関する基本的な概念を理解し、それを事象の考察に活用できるようにする。	・集合とその表し方を理解している。また、2つの集合の関係を、記号を用いて表すことができる。 ・空集合、共通部分、和集合補集合について理解している。 ・ド・モルガンの法則を理解している。 ・命題の真偽、反例の意味を理解し、集合の包含関係や反例を調べることで、命題の真偽を決定することができる。 ・必要条件、十分条件、必要十分条件、同値の定義を理解している。 ・条件の否定、ド・モルガンの法則を理解しており、複雑な条件の否定が求められる。	・条件を満たすものを集合の要素としてとらえることができる。 ・ベン図などを用いて、集合を視覚的に表現して考察することができる。 ・命題の真偽を、集合の包含関係に結び付けてとらえることによって考察することができる。 ・命題が偽であることを示すには、反例を1つあげればよいことが理解できている。	・集合について、それぞれの特徴や関係に合った表現方法を考察しようとする。 ・3つの集合について、和集合、共通部分について考察しようとする。 ・命題と条件の違いや、命題と集合との関係について、積極的に理解しようとする。 ・条件を満たすものの集合の包含関係が、命題の真偽に関連していることに着目し、命題について調べようとする態度がある。	定期考査 ・確認テスト ・提出物（宿題等） ・振り返りシート ・行動観察、発表	

1 学期期末考査

6月	3	③命題と証明 ④問題	集合と命題に関する基本的な概念を理解し、それを事象の考察に活用できるようにする。	・命題の逆・対偶・裏の定義と意味を理解しており、それらの真偽を調べることができる。 ・対偶による証明法や背理法のしくみを理解している。	・命題の条件や結論に着目し、命題に応じて対偶の利用や背理法の利用を適切に判断することで、命題を証明することができる。	・命題とその対偶の真偽の関係について考察しようとする。 ・直接証明法では難しい命題も、対偶を用いた証明法や背理法を用いると鮮やかに証明できることに興味・関心をもち、実際に証明しようとする。	・定期考査 ・確認テスト ・提出物(宿題等) ・振り返りシート ・行動観察、発表	1学期期末考査
	5	第1章 場合の数と確率 第1節 場合の数 ①集合の要素の個数 ②場合の数	場合の数を求めるときの基本的な考え方についての理解を深め、それらを事象の考察に活用できるようにする。	・和集合や補集合について理解し、その要素の個数を求めることができる。 ・和集合、補集合の要素の個数の公式を利用できる。 ・ベン図を利用することで、和集合や補集合の要素の個数を求めることができる。 ・具体的な日常の事象に対して、集合を考えることで、人数などを求めることができる。 ・樹形図を用いて、場合の数をもれなくかつ重複なく数えることができる。 ・和の法則、積の法則の利用場面を理解し、事象に応じて使い分けて場合の数を求めることができる。	・ベン図を利用して集合を図示することで、集合の要素の個数を考察することができる。 ・場合の数を数える適切な方針を考察することができる。 ・自然数の正の約数の個数を数える方法を考察することができる。	・集合を考えることで、日常的な事柄などを、集合の要素の個数として数学的に数えようとする。 ・表を作って集合の要素の個数を求める方法に興味を示し、それを利用しようとする。 ・道順の数え方に興味を示し、樹形図、和の法則や対称性などによる場合の数の数え方に関心をもつ。 ・自然数の正の約数の個数を数えること、式の展開を利用して約数が列挙できることに興味を示す。	・定期考査 ・確認テスト ・提出物(宿題等) ・振り返りシート ・行動観察、発表	2学期中間考査
	10	③順列 ④組み合わせ ⑤問題		・順列の総数、階乗を記号で表し、それを活用できる。 ・順列、円順列、重複順列の公式を理解し、利用することができる。 ・順列、円順列に条件が付く場合に、条件の処理の仕方を理解している。 ・組合せの総数を記号で表し、それを活用できる。また、組合せの公式を理解し、利用することができる。 ・組合せの条件が付く場合に、条件の処理の仕方を理解している。 ・組分けの総数を求めることができる。 ・同じものを含む順列の総数を求めることができる。	・条件が付く順列、円順列を、見方を変えたり別なものに対応させたりして処理することができる。 ・既知の順列や積の法則をもとにして、円順列、重複順列を考察することができる。 ・既知である順列の総数をもとにして、組合せの総数を考察することができる。 ・条件が付く組合せを、見方を変えたり別なものに対応させたりして処理することができる。 ・同じものを含む順列を、組合せや順列で考察することができる。	・既知である積の法則から順列の総数を求める式を導こうとする。 ・色の塗り分けの方法を数えるのに、順列の考え方が使えることに興味・関心をもつ。 ・順列、円順列、重複順列の違いに興味・関心をもつ。 ・順列と組合せの違いに興味・関心をもつ。 ・組合せの考え方を利用して図形の個数や同じものを含む順列の総数などが求められることに興味・関心をもつ。 ・重複組合せについて理解し、その総数を、順列や組合せの考えを適切に用いて求めようとする。	・定期考査 ・確認テスト ・提出物(宿題等) ・振り返りシート ・行動観察、発表	

7月	20	第2節 確率 ①事象と確率 ②確率の基本性質 ③独立な試行と確率 ④条件付き確率 ⑤期待値 ⑥問題	確率の意味や基本的な法則についての理解を深め、それらを事象の考察に活用できるようにする。	・確率の意味、試行や事象の定義を理解している。 ・試行の結果を事象として表すことができる。 ・確率の定義を理解し、確率の求め方がわかる。 ・積事象、和事象の定義を理解している。 ・確率の基本性質を理解し、和事象、余事象の確率の求め方がわかる。 ・確率の計算に集合を活用し、複雑な事象の確率を求めることができる。 ・独立な試行の確率を、公式を用いて求めることができる。 ・複雑な独立試行の確率を、公式や加法定理などを用いて求めることができる。 ・反復試行の確率を、公式を用いて求めることができる。 ・複雑な反復試行の確率を、公式や加法定理などを用いて求めることができる。 ・条件付き確率を、記号を用いて表すことができる。 ・条件付き確率の式から確率の乗法定理の等式を導くことができる。 ・条件付き確率や確率の乗法定理を用いて確率の計算ができる。 ・期待値の定義を理解し、期待値を求めることができる。	・試行の結果を事象として捉え、事象を集合と結びつけて考察することができる。 ・不確定な事象を、同様に確からしいという概念をもとに、数量的に捉えることができる。 ・集合の性質を用いて、確率の性質を一般的に考察することができる。 ・独立な試行の確率を、具体的な例から直観的に考えることができる。 ・既習の確率の知識を利用して、反復試行の確率について考察することができる。 ・既習の確率と条件付き確率のの違いについて、図や表などを用いて考察することができる。 ・結果が不確実な状況下において、どの選択が有利かを判断する基準として、期待値の考えを用いて考察することができる。	・1個のさいころを繰り返し投げた実験などを通して、統計的確率と数学的確率の違いに興味・関心をもつ。 ・加法定理などを利用して、複雑な事象の確率を意欲的に求めようとする。 ・独立な試行の確率について、興味をもって調べようとする。 ・具体的事象について、反復試行の確率を、興味をもって調べようとする。 ・条件付き確率や確率の乗法定理の考えに興味・関心をもち、積極的に活用しようとする。 ・条件付き確率を利用して原因の確率が考えられることに興味をもち、考察しようとする。 ・日常の事象における不確実な事柄について判断する際に、期待値を用いて比較し、考察しようとする。	・定期考査 ・確認テスト ・提出物(宿題等) ・振り返りシート ・行動観察、発表
	8	第3章 2次関数 第1節 2次関数とグラフ ① 関数とグラフ ② 2次関数のグラフ ③ 問題	・2次関数の値の変化や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したりすることができるようにする。	・$y=f(x)$や$f(a)$の表記を理解しており、用いることができる。 ・定義域に制限がある1次関数のグラフがかけ、値域を求めることができる。 ・$y=ax^2$, $y=ax^2+q$, $y=a(x-p)^2$, $y=a(x-p)^2+q$の表記について、グラフの平行移動とともに理解している。 ・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、2次関数$y=ax^2+bx+c$のグラフの軸と頂点を調べ、グラフをかくことができる。 ・放物線の平行移動や対称移動の一般公式を活用して、移動後の放物線の方程式を求めることができる。	・2つの数量の関係を関数式で表現できる。 ・2次関数の特徴について、表、式、グラフを相互に関連付けて多面的に考察することができる。 ・2次関数$y=ax^2+bx+c$のグラフを、$y=ax^2$のグラフをもとに考察することができる。 ・放物線の平行移動を、頂点の移動に着目して、考察することができる。	・日常生活に見られる関数の具体例を見つけて考察しようとする。 ・座標平面上の点と象限について、理解を深めようとしている。 ・放物線のもつ性質に興味・関心を示し、自ら調べようとしている。 ・一般の2次関数$y=ax^2+bx+c$について、頂点、軸の式を考察しようとしている。 ・放物線の平行移動や対称移動の一般公式を考察しようとしている。	・定期考査 ・確認テスト ・提出物(宿題等) ・振り返りシート ・行動観察、発表
	7	第2節 2次関数の値の変化 ① 2次関数の最大・最小 ② 2次関数の決定 ③ 問題	・2次関数のグラフを通して関数の値の変化を考察し、2次関数の最大値や最小値を求めることができるようにする。	・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。 ・2次関数$y=a(x-p)^2+q$の形に式変形して、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。 ・2次関数の決定において、与えられた条件を関数の式に表現し、2次関数を決定することができる。 ・連立3元1次方程式の解き方を理解している。	・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。 ・具体的な事象の最大・最小の問題を、2次関数を用いて表現し、処理することができる。 ・定義域が変化するときや、グラフが動くときの最大値や最小値について、考察することができる。 ・2次関数の決定において、条件を処理するのに適した式の形を判断することができる。	・日常生活における具体的な事象の考察に、2次関数の最大・最小の考えを活用しようとしている。 ・2次関数の決定条件に興味・関心をもち、考察しようとしている。	・定期考査 ・確認テスト ・提出物(宿題等) ・振り返りシート ・行動観察、発表

10月	12	第3節 2次方程式と2次不等式 ① 2次方程式 ② 2次関数のグラフとx軸の位置関係 ③ 2次不等式 ④ 問題	・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ることができるようにする。	・2次方程式の解き方として、因数分解、解の公式を理解している。 ・2次方程式において、判別式 $D=b^2-4ac$ の符号と実数解の個数の関係を理解している。 ・2次関数のグラフとx軸の共有点の座標を求めることができる。 ・2次関数のグラフとx軸の共有点の個数を求めることができる。 ・2次不等式や2次の連立不等式を解くことができる。 ・2次不等式を利用する応用問題を理解している。	・2次方程式が実数解や重解をもつための条件を式で示すことができる。 ・2次関数のグラフとx軸の共有点の個数や位置関係を、 $D=b^2-4ac$ の符号から考察することができる。 ・2次関数の値の符号と2次不等式の解を相互に関連させて考察することができる。 ・2次式が一定の符号をとるための条件を、グラフと関連させて考察することができる。	・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している。 ・1次の係数が'2b'である2次方程式の解の公式を積極的に利用しようとしている。 ・2次関数のグラフとx軸の位置関係を調べ、その意味を探ろうとしている。 ・1次関数と1次不等式の関係から、2次不等式の場合を考えようとしている。 ・2次不等式を解くときに、図を積極的に利用しようとしている。 ・身近な問題を2次不等式で解決しようとしている。	・定期調査 ・確認テスト ・提出物(宿題等) ・振り返りシート ・行動観察、発表
	9	第4章 図形と計量 第1節 三角比 ①三角比 ②三角比の相互関係 ③三角比の拡張 ④問題	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。	・直角三角形において、正弦、余弦、正接が求められる。 ・三角比の定義から、辺の長さを求める関係式を考察することができる。 ・直角三角形の辺の長さを三角比で表す式を理解し、測量などの応用問題に利用できる。 ・三角比の相互関係を利用して、1つの値から残りの値が求められる。 ・ $\sin[(90^\circ-\theta)]=\cos\theta$ などの公式が利用できる。 ・直角三角形の斜辺の長さを適当に変えて、三角比を考察することができる。 ・ $\sin[(180^\circ-\theta)]=\sin\theta$ などの公式が利用できる。 ・ $0^\circ\leq\theta\leq180^\circ$ において、三角比の値から θ を求めることができる。また、1つの三角比の値からの残りの値を求めることができる。	・三角比の表から $\sin\theta$, $\cos\theta$, $\tan\theta$ の値を読み取ることができる。 ・具体的な事象を三角比の問題としてとらえることができる。 ・三平方の定理をもとに三角比の相互関係を考察することができる。 ・既知である鋭角の三角比を、鈍角の場合に拡張して考察することができる。 ・直線とx軸とのなす角を、三角比を用いて考察することができる。	・日常の事象や社会の事象などに三角比を活用しようとする。 ・三角比の相互関係を調べようとする。 ・これまでに学習している数や図形の性質に関する拡張と対比し、三角比を鋭角から鈍角まで拡張して考察しようとする。 ・三角比が与えられたときの θ を求める際に、図を積極的に利用しようとする。	・定期調査 ・確認テスト ・提出物(宿題等) ・振り返りシート ・行動観察、発表
	5	第2節 三角形への応用 ①正弦定理 ②余弦定理 ③正弦定理と余弦定理の応用	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したりする力を培う。	・正弦定理における $A=B=C=D$ の形の関係式を適切に処理できる。 ・正弦定理を用いて、三角形の辺の長さや外接円の半径が求められる。 ・余弦定理を用いて、三角形の辺の長さや角の大きさが求められる。 ・余弦定理や正弦定理を用いて、三角形の残りの辺の長さや角の大きさを求めることができる。	・三角形の辺と角、外接円の半径の間に成り立つ関係式として、正弦定理を導くことができる。 ・正弦定理を測量に応用できる。 ・三角形の辺と角の間に成り立つ関係式として、余弦定理を導くことができる。 ・三角形の辺の長さや角の大きさと余弦定理との関係を考察することができる。 ・正弦定理を $a:b:c=\sin A:\sin B:\sin C$ としてとらえ、三角形の角の大きさについて考察することができる。	・正弦定理の図形的意味を考察する。また、三角形の外接円、円周角と中心角の関係などから、正弦定理を導こうとする。 ・余弦定理の図形的意味を考察する。また、三平方の定理をもとに余弦定理を導こうとする。 ・三角形の解法について興味を示し、 $\sin 75^\circ$ なども求めようとする。。	・定期調査 ・確認テスト ・提出物(宿題等) ・振り返りシート ・行動観察、発表
	6	④三角形の面積 ⑤空間図形への応用 ⑥問題		・三角比を用いた三角形の面積を求める公式を理解している。 ・3辺が与えられた三角形の面積を求めることができる。 ・3辺が与えられた三角形の外接円の半径を求めることができる。 ・三角比を測量に応用できる。 ・正弦定理、余弦定理を空間図形の計量に応用できる。 ・三角比を利用して、正四面体などの体積を求めることができる。	・三角比と三角形の面積の関係を考察することができる。 ・三角形の面積を、決定条件である2辺とその間の角または3辺から求めることができる。 ・円に内接する四角形の面積を求める方法を考察することができる。 ・空間図形への応用において、適当な三角形に着目して考察することができる。	・三角形の内接円と面積の関係を導こうとする。 ・日常の事象や社会の事象などに正弦定理や余弦定理を活用しようとする。	・定期調査 ・確認テスト ・提出物(宿題等) ・振り返りシート ・行動観察、発表

12月	3	第5章 データの分析 ①データの整理 ②データの代表値 ③データの散らばりと四分位数	データの散らばり具合や傾向を数値化する方法を考察する力、目的に応じて複数の種類のデータを収集し、適切な統計量やグラフ、手法などを選択して分析を行い、データの傾向を把握して事象の特徴を表現する力、不確実な事象の起こりやすさに着目し、主張の妥当性について、実験などを通して判断したり、批判的に考察したりする力を養う。	・度数分布表、ヒストグラムについて理解している。 ・平均値や中央値、最頻値の定義や意味を理解し、それらを求めることができる。 ・範囲や四分位範囲の定義やその意味を理解し、それらを求めることができる。また、データの散らばりを比較することができる。 ・箱ひげ図をかき、データの分布を比較することができる。 ・ヒストグラムと箱ひげ図の関係について理解している。	・データの分布の仕方によっては、代表値として平均値を用いることが必ずしも適切でないことを理解している。 ・データの散らばりの度合いをどのように数値化するかを考察することができる。 ・データの中に他の値から極端にかけ離れた外れ値が含まれる場合について、外れ値の背景を探ることの利点を考察することができる。 ・外れ値を見出す意義を理解し、外れ値の統計量への影響について考察することができる。	・データを整理して全体の傾向を考察しようとする。 ・身近な統計における代表値の意味について考察しようとする。 ・データの散らばりの度合いをどのように数値化するかを考察しようとする。	・定期調査 ・確認テスト ・提出物（宿題等） ・振り返りシート ・行動観察、発表
	6	④分散と標準偏差 ⑤2つの変量の間の関係 ⑥仮説検定の考え方 ⑦問題		・偏差の定義とその意味を理解している。 ・分散、標準偏差の定義とその意味を理解し、それらに関する公式を用いて、分散、標準偏差を求めることができる。 ・相関係数の定義とその意味を理解し、定義にしたがって求めることができる。 ・相関係数は散布図の特徴を数値化したものであること、数値化して扱うことのよさを理解している。 ・分割表の意味を理解し、数値の割合を計算して新たな表を作成することができる。 ・仮説検定の考え方を理解し、具体的な事象に当てはめて考えることができる。	・変量の変換によって、平均値や標準偏差がどのように変化するかを考察することができる。 ・散布図を作成し、2つの変量の間の相関を考察することができる。 ・データの相関について、散布図や相関係数を利用してデータの相関を的確にとらえて説明することができる。 ・複数のデータを、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し、問題解決したり、解決の過程や結果を批判的に考察したりすることができる。 ・不確実な事象の起こりやすさに着目し、実験などを通して、問題の結論について判断したり、その妥当性について批判的に考察したりすることができる。	・変量の変換によって、平均値や標準偏差がどのように変化するか、考察しようとする。 ・相関の強弱を数値化する方法を考察しようとする。 ・相関関係と因果関係の違いについて考察しようとする。 ・身近な事柄において、仮説検定の考え方を活用して判断しようとする態度がある。	・定期調査 ・確認テスト ・提出物（宿題等） ・振り返りシート ・行動観察、発表
	4	第1節 平面図形 ①三角形の辺と比 ②三角形の外心・内心・重心	平面図形の性質についての理解を深め、それらを事象の考察に活用できるようにする。	・線分の内分・外分、平行線と比などの基本事項を理解している。 ・定理を適切に利用して、線分の比や長さを求めることができる。 ・三角形の外心、内心、重心の定義、性質を理解している	・図形の性質を証明するのに、既習事項を用いて論理的に考察することができる。また、適切な補助線を引いて考察することができる。 ・図形の性質を証明するのに、間接的な証明法である同一法が理解できる。	・線分を内分・外分する点や、三角形の角の二等分線と比について調べようとする態度がある。 ・三角形の外心、内心、重心に関する性質に興味を示し、積極的に考察しようとする。	・定期調査 ・確認テスト ・提出物（宿題等） ・振り返りシート ・行動観察、発表
1月	7	③チェバの定理・メネラウスの定理 ④円に内接する四角形		・チェバの定理、メネラウスの定理を理解している。 ・チェバの定理、メネラウスの定理を、三角形に現れる線分比や図形の面積を求める問題に活用できる。 ・三角形の存在条件や、辺と角の大小関係について理解している。 ・円周角の定理と円周角の定理の逆を理解している。 ・円に内接する四角形の性質を利用して、角度を求めることができる。 ・四角形が円に内接するための条件を利用して、円に内接する四角形を求めることができる。	・チェバの定理、メネラウスの定理について、論理的に考察し、証明することができる。 ・円に内接する四角形の性質について、論理的に考察することができる。 ・円に内接する四角形の性質に着目し、逆に、四角形が円に内接するための条件について論理的に考察することができる。	・チェバの定理、メネラウスの定理に興味を示し、積極的に考察しようとする。 ・三角形の辺と角の大小関係という明らかに見える性質を、論理的に考察しようとする。 ・三角形の外接円は必ず存在するが、三角形以外の場合は必ずしも存在しないことから、四角形が円に内接する条件を考察しようとする。	・定期調査 ・確認テスト ・提出物（宿題等） ・振り返りシート ・行動観察、発表

学
年
末
考
査

1月	9	⑤円と直線 ⑥2つの円 ⑦作図 ⑧問題		・円の接線の性質を利用して、線分の長さを求めることができる。 ・円の接線と弦の作る角の性質を利用して、角度を求めることができる。 ・方べきの定理を利用して、線分の長さなどを求めることができる。 ・2つの円が内接しているとき成り立つ性質を利用して角度を求めることができる。 ・共通接線の定義を理解し、その長さの求め方がわかる。 ・中学校で学んだ垂線の作図を知っている。 ・線分の内分点・外分点の作図や、長さlの線分と長さa,bの線分が与えられたときのa,bの高や積の長さをもつ線分の作図ができる。 ・$\sqrt{a}$の長さをもつ線分の作図の方法を文章で表現し、得られた図形が確かに条件を満たすことを証明することができる。	・円と直線を動的にとらえて、それらの位置関係を考察することができる。 ・方べきの定理について、対象とする図形に応じて見方を変えて考えることができる。 ・2つの円を動的にとらえて、それらの位置関係を考察することができる。 ・平行線と線分の比の性質を利用して、内分点・外分点の作図の方法や長さa,bの線分が与えられたとき、a,bの高や積の長さをもつ線分の作図の方法を考察することができる。	・相似を利用した方べきの定理の導き方に興味・関心をもつ。 ・方べきの定理の逆が成り立つことに興味・関心をもつ。 ・2つの円の位置関係と、中心間の距離と半径の関係を積極的に考察しようとする。 ・数学で扱う作図と、日常において図形をかくことでは、何が違うか考えてみようとする。 ・正五角形の作図の手順を理解し、正五角形以外にもいろいろな図形の作図に興味・関心をもつ。 ・コンピュータなどの情報機器を積極的に用いるなどして、作図の方針を立てようとする。	・定期考査 ・確認テスト ・提出物(宿題等) ・振り返りシート ・行動観察、発表	学 年 末 考 査
2月	7	第2節 空間図形 ①直線と平面 ②空間図形と多面体 ③問題	空間図形の性質についての理解を深め、それらを事象の考察に活用できるようにする。	・空間における2直線の位置関係やなす角を理解している。 ・正多面体の特徴を理解し、それに基づいて面、頂点、辺の数を求めることができる。 ・正多面体どうしの関係を利用して、正多面体の体積を求めることができる。	・空間における直線と平面が垂直になるための条件を、与えられた立体に当てはめて考察することができる。 ・空間における直線や平面が平行または垂直となるかどうかを、与えられた条件から考察することができる。 ・正多面体の満たす条件を理解し、正多面体から切り取った立体がまた正多面体であることを示すことができる。	・空間における図形の位置関係について、積極的に考えてみようとする。 ・オイラーの多面体定理がどんな凸多面体でも成り立つかどうか調べてみようとする。 ・オイラーの多面体定理を利用すると、正多面体の面の形から面の数が限定されることに関心をもつ。	・定期考査 ・確認テスト ・提出物(宿題等) ・振り返りシート ・行動観察、発表	
3月	11	第3章 数学と人間の活動 ①約数と倍数 ②素数と素因数分解 ③最大公約数・最小公倍数 ④整数の割り算	さまざまな人間の活動の中から、整数を中心とした数学的な要素を見出し、数学の内容の理解を深めると同時に、現実の事象を数学を用いて考察できるような力を培う。	・約数・倍数の意味を理解している。 ・いろいろな数の倍数の判定法を理解している。 ・自然数の素因数分解を求めることができる。 ・自然数の正の約数やその個数を求めるのに、素因数分解が利用できることを理解している。 ・素因数分解を利用して最大公約数・最小公倍数を求める方法を理解している。 ・互いに素の意味を理解している。 ・整数aを正の整数bで割る割り算を、aとbの間に成り立つ等式として捉えることができる。 ・2つの整数a,bを除数と余りを用いて表し、a+bなどの余りを求めることができる。	・4の倍数の判定法から類推して、8の倍数の判定法を考察することができる。 ・「エラトステネスのふるい」を使うことによって得られた数字の並びから、素数についてどのようなことが成り立つかを考察することができる。 ・決められた手順で複数枚のカードを操作する事象などを数学的に捉え、約数の個数の考えを用いて仕組みを考察することができる。 ・身近な事象について数学的に捉え、最大公約数・最小公倍数との関係について考察することができる。 ・問題解決の過程を振り返って、割り算の余りの性質について考察を深めることができる。	・日常生活における具体的な事象の考察に、約数と倍数の考えを活用しようとする。 ・いろいろな数の倍数の判定法について調べようとする態度がある。 ・数学史に興味・関心をもち、素数と素因数分解について学ぼうとする態度がある。 ・暗号技術に素因数分解の考えが活用されていることに、興味・関心をもつ。 ・「千支」という身近な用語について、最小公倍数との関連を見つけて考察しようとする。 ・数学史の話題を通じて、割り算の方法や割り算の余りの性質に興味・関心をもつ。	・定期考査 ・確認テスト ・提出物(宿題等) ・振り返りシート ・行動観察、発表	

3月	8	⑤ユークリッドの互除法 ⑥1次不定方程式 ⑦記数法 ⑧座標の考え方		・互除法の原理を理解し、互除法を用いて2数の最大公約数を求めることができる。 ・ a, b が互いに素であるとき、どんな整数 c についても $ax+by=c$ を満たす整数 x, y が存在することを理解し、具体的な方程式について整数解を1つ求めることができる。 ・1次不定方程式の特殊解を求め、それによりすべての整数解を求めることができる。 ・記数法, 10進法, 2進法, n 進法について理解している。 ・ n 進法の整数を10進法で、10進法の整数を n 進法で表すことができる。 ・地上における特定の地点を、座標平面上の点と捉えて位置を座標で表現できる。 ・空間における特定の地点を、座標空間上の点と捉えて位置を座標で表現できる。	・長方形を正方形で敷き詰める操作で辺の長さを有理数, 無理数の範囲まで拡張することで、 $\sqrt{2}$ が無理数であることを証明できることについて考察することができる。 ・天秤ばかりのつり合いや油分け算などの日常的な問題について、1次不定方程式と関連付けて考察することができる。 ・現代の記数法を古代の記数法と比較し、特徴を説明することができる。 ・座標平面上の点の位置を特定するために、条件から図形の性質に着目し、適切な定理を利用して考察することができる。 ・平面上の点の座標の考え方を、空間の点の座標に拡張して考えることができる。	・長方形を正方形で敷き詰める操作と、互除法の計算とを対応させる考え方に、興味・関心をもつ。 ・素因数分解をしなくても、互除法によって最大公約数が求められることに興味・関心をもつ。 ・互除法を利用するなどして、 $ax+by=c$ を満たす整数 x, y の組を求める方法に興味・関心をもつ。 ・天秤ばかりのつり合いや油分け算などの日常的な問題について、1次不定方程式と関連付けて考察しようとする態度がある。 ・数学史の話題を通じて、数の表し方に興味・関心をもつ。 ・コンピュータなどの身近な物に、 n 進法の考え方が活用されていることに興味・関心をもつ。	・定期考査 ・確認テスト ・提出物(宿題等) ・振り返りシート ・行動観察, 発表
	1	⑨ゲーム・パズルの中の数学		・三目並べのルールを理解している。 ・魔法陣のルールを理解している。	・ゲームの設定を多面的かつ論理的に考え、ゲームで勝つ方法を導くことができる。 ・魔法陣の構造を考察し、成り立つと推察される性質について実際に成り立つことを証明できる。	・平面上の点の位置に関する問題を、座標平面上で代数的に解決する解法のよさを知ろうとする。 ・カーナビゲーションによる自動車の位置の特定において、座標の考えが活用されていることに興味・関心をもつ。	・定期考査 ・確認テスト ・提出物(宿題等) ・振り返りシート ・行動観察, 発表