

教科	数学	学年	第1学年
----	----	----	------

単元名	時数	単元の到達目標(小単元のねらい)	単元のまとまりの評価規準		
知識・技能		思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度		
0草 算数から数学へ	3	○小学校で学習した九九表の数を素因数分解する。 ○自然数、素数、素因数分解の意味を理解している。 ○因数や倍数の一致性を理解し、自然数を素因数分解することができる。	○自然数をいくつの数の積で表すことにより、整数の性質を見だし表現することができる。 ○自然数をいくつかの数の積で表すことにより、整数の性質を見だし表現することができる。		
1章 数の世界をひろげよう 〔正負の数〕	25	○数の世界を負の数にまでひげ、新しい数や計算について、考える。 ○正負の数の必要性と意味を具体的な面倒と並び付けて理解する。 ○正負の数の大小関係や絶対値の意味を理解している。 ○正負の数の四則計算をすることができる。 ○具体的な場面で正負の数を用いて表したり処理したりすることができる。	○算数で学習した数の四則計算を関連させて、正負の数の四則計算の方法を考察し表現することができる。 ○数の集合と四則計算が可能にについて民え直すことができる。 ○正負の数を活用した問題解決の過程を振り返って検討しようとしている。 ○正負の数のよさに気づき粘り強く考えようとしている。 ○正負の数について学んだことを生かして、学んだことを学習する学生がぞうとしている。 ○正負の数を活用した問題解決の過程を振り返って検討しようとしている。		
2章 数のことばを身につけよう〔文字と式〕	18	○数のことばとしての文の必要性と意味を理解している。 ○文字を用いた式を用いて表現し、一般的に把握する考え方方を育てる。 ○数の関係や法則などを、文字を用いた式で表すことができる。 ○簡単な式の計算をすることができる。 ○数量の関係や法則などを、文字を用いた式で表すことができる。 ○簡単な式の計算をすることができる。 ○数量の関係や法則などを、文字を用いた式で表すことができたり、読み取ったりすることができる。	○文字を用いることのよさに気づき粘り強く考えようとしている。 ○文字を用いた式における横線を理解している。 ○文字を用いた式の横線に数字を入れて、その式の値を求めることができる。 ○簡単な式の計算をすることができる。 ○文字を用いることのよさに気づき粘り強く考えようとしている。 ○文字を用いた式における横線を理解している。 ○文字を用いた式の横線に数字を入れて、その式の値を求めることができる。 ○具体的な場面と関連づけて、1次式の加減法の計算の方法を考察し表現することができる。 ○文字を用いた式について学んだことを生活や学習に生かすことができる。 ○文字を用いた式を活用した問題解決の過程を振り返って検討しようとしている。		
3章 未知の数の求め方を考えよう〔方程式〕	14	○文を使った式の学習を活かして、未知の数を求める方法を考える。 ○方程式を利用して身のまわりの問題を解決する力を身につける。 ○方程式の性質から移項について見えて発展させ、方程式が一定の手順によって解けるといい良さを感じさせる。	○方程式の必要性と意味を理解している。 ○方程式の解や等式の性質、移項の意味を理解している。 ○等式の性質を用いて方程式を解くことができる。 ○移項の考え方を用いて方程式を解くことができる。 ○簡単な1次式方程式、比例式を解くことができる。 ○事象中の数量やその関係に着目し、1次方程式をつくることができる。 ○1次式方程式を利用して具体的な場面の問題解決を行なうものの、解の意味の意味と必要性を理解している。	○方程式の性質をもとにして、1次方程式を解く方法を考察し表現することができる。 ○方程式の解や文字を使った式で学んだことを生かして、方程式を効率的に解く方法を検討している。 ○方程式について学んだことを生活や学習に生かす正在进行中。 ○方程式について学んだことを生活や学習に生かす正在进行中。 ○方程式の必要性と意味を理解している。 ○正負の数や文字を使った式で学んだことを生かして、方程式を効率的に解く方法を検討している。 ○方程式の性質をもとにして、1次方程式を用いて方程式を解くことができる。 ○簡単な1次式方程式、比例式を解くことができる。 ○事象中の数量やその関係に着目し、1次方程式をつくることができる。 ○方程式を活用した問題解決の過程を振り返って検討しようとしている。	
4章 量の関係を調べて問題を解決しよう〔比例と反比例〕	22	○ともなって変わる2つの量の関係を探る。 ○その関係を利用して問題を解決する力を身につける。	○函数関係の意味を理解することができる。 ○比例、反比例について理解している。 ○比例、反比例を表、式、グラフなどに表すことができる。	○比例、反比例として捉えられる2つの量について、表、式、グラフなどを用いて調べ、それらの変化や対応の特徴を見いたすことができる。 ○比例、反比例を利用して具体的な事象を捉え考察し表現することができる。	○比例関係や比例、反比例のよさに気づき粘り強く考えようとしている。 ○比例、反比例について学んだことを生活や学習に生かす正在进行中。
5章 平面图形の見方をひろげよう〔平面图形〕	17	○ある图形をもとにした様について、ある图形を動かしてつくったという見方をする。 ○図をかく方法などについて考える。	○平行運動、対称運動及び回転運動について理解している。 ○平面图形に用語や記号の意味を理解している。 ○角の等分線、弧の等分線、等分線、垂直などの基本的な作図の方法を理解している。 ○おおぎ形の弧の長さと面積を求めることができる。	○图形の運動に着目し、2つの图形の関係について考察し表現することができる。 ○線形的な图形の性質をもとにして、基本的な图形の方法を考察し表現することができる。 ○图形の運動や基本的な作図を活用した問題解決の過程を具体的な場面で活用することができる。	○平面图形の性質や関係を捉えることのよさに気づき粘り強く考えようとしている。 ○平面图形について学んだことを生活や学習に生かす正在进行中。
6章 立体の見方をひろげよう〔空間图形〕	18	○空間にある图形を観察する方法を学ぶ。 ○平面にして表したり、読み取つたりする力を身につける。	○空間における直線や平面の位置関係を理解している。 ○立体图形の展開図や投影図について理解している。 ○柱体や錐体、球の表面積と体積を求めることができる。	○空間图形を直線や平面图形の運動によって構成されるものと捉えることができる。 ○空間图形を平面上に表現し、面上の表現から空間图形の性質を見いたすことができる。 ○立体图形の表面積や体積を具体的な場面で活用することができる。	○空間图形の性質や関係を捉えることのよさに気づき粘り強く考えようとしている。 ○空間图形について学んだことを生活や学習に生かす正在进行中。
7章 データを活用して判断しよう〔データの分析と活用〕	11	○目的に応じてデータを集めて分析し、傾向を読み取って判断する能力、判断する能力の育成を図る。 ○合目的的で的確な意思決定をする能力、判断する能力の育成を図る。	○ヒストグラムや相対度数などの必要性と意味を理解している。 ○累積度数、累積相対度数の必要性と意味を理解している。 ○代表値や範囲の必要性と意味を理解している。 ○この統計的手の情報手段を用いることでデータを表やグラフに整理することができる。 ○多数の観察や多数回の試行によって得られる確率の必要性と意味を理解している。	○目的に応じてデータを収集し、そのデータの分布の傾向を読みとり、批判的に考察し判断することができる。 ○多数の観察や多数回の試行の結果をもとに、不確定な事象の起りやすさの傾向を読みとり表現することができる。 ○ヒストグラムや相対度数のよさに気づき粘り強く考えようとしている。 ○ヒストグラムや相対度数について学んだことを生活や学習に生かす正在进行中。	○ヒストグラムや相対度数のよさに気づき粘り強く考えようとしている。 ○多数の観察や多数回の試行によって得られる確率のよさに気づき粘り強く考えようとしている。 ○多数の観察や多数回の試行によって得られる確率のよさに気づき粘り強く考えようとしている。 ○多数の観察や多数回の試行について学んだことを生活や学習に生かす正在进行中。