教科 数学 学年 第1学年

				単元のまとまり	Jの評価規準		
	単元名	時数	単元の到達目標(小単元のねらい)	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	
0章 算数	から数学へ	3	○九九表の数の並びから、いろいろなきまりを見いだし、説明することができる。 ○自然数をいくつかの数の積で表すことのよさや素因数分解の意味を理解する。 ○素因数分解の一意性を理解し、自然数を素因数分解することができる。	○ 素因数分解の一意性を理解し、自然数を素因数分解することができる。		○自然数をいくつかの数の積で表す ことにより、整数の性質を見いだそう としている。	
1章 数のの数]	)世界を広げよう[正負	25	計算ができる。 〇正負の数では、加法の交換法則と結合法則が成り立つことを理解し、いくつかの数の加法をくふうして計算することができる。 〇正負の数の減法の意味を理解し、加法になおして計算することができる。 〇正負の数の加法と減法の混じった式を、項の和とみることができる。 〇正負の数の無法の意味を理解し、東西の移動をもとにして考え、乗法の計算ができる。 〇正負の数で、乗法の交換法則と結合法則が成り立つことを理解し、いくつかの数の乗法をくふうして計算することができる。 〇累乗の意味を理解し、正負の数の累乗の計算ができる。 〇工負の数の除法を、乗法の逆算をもとにして考え、正負の数の除法の計算ができる。 〇正負の数の除法を、乗法の逆算をもとにして考え、正負の数の除法の計算ができる。 〇正負の数の除法を、逆数を使って乗法になおして計算することができる。 〇正負の数の四則の混じった計算ができる。	負の数で表された数量の意味を読み取ったりすることができる。 〇数直線上の位置と正負の数の大小の関係を理解し、その関係を不等号を使って表すことができる。 ○絶対値の意味を理解し、絶対値を求めることができる。 ○絶対値をもとにして正負の数の大小を考え、その関係を不等号を使って表すことができる。 ○正負の数の加法の意味や計算方法を理解し、計算ができる。 ○正負の数では加法の交換法則と結合法則が成り立つことを理解し、いくつかの数の加法をくふうして計算できる。 ○正負の数の項の和の意味を理解している。 ○正負の数の項の和の意味を理解している。 ○正負の数の加法と減法の混じった式の計算方法を理解し、計算ができる。 ○正負の数の乗法の意味や計算方法を理解し、計算ができる。 ○正負の数の乗法の意味や計算方法を理解し、計算ができる。 ○正負の数の乗法の意味や計算方法を理解し、計算ができる。 ○正負の数の乗法の意味を理解し、正負の数の累乗の計算ができる。 ○正負の数の除法は、わる数の変数をかけることと同じであることを理解し、逆数を使って乗法になおして計算できる。 ○正負の数の除法は、わる数の逆数をかけることと同じであることを理解し、逆数を使って乗法になおして計算できる。 ○正負の数の四則の混じった式の計算順序を理解し、計算ができる。 ○正負の数の四則の混じった式の計算順序を理解し、計算ができる。 ○正負の数の四則の混じった式の計算順序を理解し、分配法則を利用した計	使って考え、説明することかできる。 ○正負の数の加法と減法の混じった式を、項の和とみることができる。 ○正負の数の乗法を、東西の移動をもとにして考え、説明することができる。 ○除法を乗法の逆算とみて、正負の数の除法の計算方法を考え、説明することができる。 ○数の集合と四則計算の可能性に	○正負の数の必要性と意味を考えようとしている。 ○正負の数の大小関係を考えようとしている。 ○正負の数の加法や減法の計算方法を考えようとしている。 ○正負の数の加法と減法の混じった式の計算の方法を考えようとしている。 ○正負の数の乗法や除法の計算方法を考えようとしている。 ○正負の数の乗えいる。 ○正負の数の四則の混じった計算方法を考えようとしている。 ○正負の数につた計算方法を考えようとしている。 ○数の範別と四則計算の可能性の関係を調べようとしている。 ○数の範ではないととを生活や学習に生かそうと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 数学のことばを身につけよう[文字と式]	18	○正方形をつなげた棒の本数の求め方を自分なりの方法で考え、式や図を使って説明することができる。 ○文字を用いることの必要性と意味を理解し、具体的な数量を、文字を使った式で表すことができる。 ○文字式での積の表し方や累乗、商の表し方にしたがって、式を表すことができる。 ○単位の異なる数量どうしの和や差を、単位をそろえた式に表すことができる。また、割合や速さに関する数量を、文字を使った式で表すことができる。。また、割合や速さに関する数量を、文字を使った式で表すことができる。。○ 不の意味を理解し、円周の長さや円の面積を、文字を使った式で表すことができる。○文字に数を代入することが式の値の意味を理解し、式の値を求めることができる。 ○文字に数を代入することや式の値の意味を理解し、式の値を求めることができる。 ○「次式の加法や滅法の計算ができる。○「次式の加法や滅法の計算ができる。○「次式の加法や滅法の計算ができる。○「次式の加法や滅法の計算ができる。○「次式の加法や滅法の計算ができる。○「次式の加法や滅法の計算ができる。○「次式の加法や滅法の計算ができる。○「次式を数の乗法や除法の計算ができる。○「次式を設明することができる。○「次式を整数を文字を用いた式で表したり、式が表す数を読み取ったりすることができる。○「今式、不等式の意味を理解し、数量の間の関係を等式や不等式で表したり、等式や不等式が表す数量の関係を読み取ったりすることができる。	○文字を用いることの必要性と意味を理解し、具体的な数量を、文字を使った式で表すことができる。 ○文字式での積の表し方のきまりを理解し、文字式での積の表し方にしたがって式を表すことができる。 ○文字式での累乗の表し方のきまりを理解し、累乗の表し方にしたがって式を表すことができる。 ○文字式での商の表し方のきまりを理解し、商の表し方にしたがって式を表すことができる。 ○文字式での商の表し方のきまりを理解し、商の表し方にしたがって式を表すことができる。 ○単位の異なる数量どうしの和や差の表し方を理解し、単位をそろえた式に表すことができる。 ○割合や速さに関する数量を、文字を使った式で表すことができる。 ○文字を使った式が表す数量を、読み取ることができる。 ○文字を使った式が表す数量を、読み取ることができる。 ○文字に数を代入することや式の値の意味を理解し、式の値を求めることができる。 ○項と係数の意味を理解し、文字の部分が同じ項を1つの項にまとめることができる。 ○1次式の加法や滅法の計算方法を理解し、計算ができる。 ○1次式のからいろな計算ができる。 ○1次式のからいろな計算ができる。 ○1次式のいろいろな計算ができる。 ○1次式のいろいろな計算ができる。 ○1次式のいろいろな計算ができる。 ○1次式のいろいろな音楽を文字を用いた式で表したり、式が表す数を読み取ったりすることができる。 ○等式や不等式の意味を理解し、数量の間の関係を等式や不等式で表すことができる。 ○等式や不等式が表す数量の間の関係を読み取ることができる。	〇正方形をつなげた棒の本数の求め方を考え、式や図を使って説明することができる。 〇具体的な数量を表した文字が、どんな数の代わりとして使われているかを考察することができる。 〇棒の本数を求める式から、その求め方を読み取り、図を使って説明することができる。 〇具体的な場話の計算道づけて、1次式の加法や減法の計算方法を考え、説明することができる。 〇立方体をつなげた棒の本数の求め方を、正方形をつなげた棒の本数の求め方と関連づけて考え、式や図を使って表現することができる。	〇正方形をつなげた棒の本数の求め方を考えようとしている。 〇文字を用いることの必要性と意味を考えようとしている。 〇棒の本数を求める式から、その求め方を読み取って説明しようとしている。 〇1次式の計算方法を考えようとしている。 〇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そうとしている。 〇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。 〇等式と不等式の必要性と意味を考えようとしている。
3章 未知の数の求め方を考えよう[方程式]	14	たり、等式の性質を使って方程式を解いたりすることができる。 〇移項の意味を理解し、移項の考えを使って方程式を解くことができる。 〇かっこをふくむ方程式や、係数に小数、分数をふくむ方程式を解くことができる。また、1次方程式を解く手順を理解する。	きる。     〇移項の考えを使って方程式を解く手順を理解している。     〇かっこをふくむ方程式や、係数に小数、分数をふくむ方程式の解き方を理解し、その方程式を解くことができる。     〇1次方程式を解く手順を理解している。     〇具体的な問題の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。     〇方程式を利用して問題を解決するときの手順を理解している。	の内容を活用して考え、式や図を使って説明することができる。 〇方程式を解く方法を、てんびんの操作と結び付けて考え、説明することができる。 〇等式の性質を使って方程式を解く過程を振り返って、移項の考えを見いだし、説明することができる。 〇1次方程式を利用して、具体的な問題を解決することができる。 〇水か保が問題に適しているかど	〇方程式を具体的な問題の解決に 利用しようとしている。 〇方程式を活用した問題解決の過程を振り返ってその手順を検討しようとしている。 〇比例式を具体的な問題の解決に利用しようとしている。

4章 数量の関係を調べて問題 を解決しよう[比例と反比例]	22	また、比例のグラフの特徴をもとに、グラフをかくことができる。 〇比例の表、式、グラフを関連づけて理解する。また、比例のグラフから式を 求めることができる。	○関数の意味を理解している。 ○変域の意味を表し方を理解し、変域を不等号を使って表すことができる。 ○2つの数量の間に関数の関係があるかどうかを判断することができる。 ○比例の意味を理解し、反比例の関係を式に表すことができる。 ○反比例の意味を理解し、反比例の関係を式に表すことができる。 ○反比例の意味を理解し、反比例の関係を式に表すことができる。 ○次が※に比例するとき、1組のx、yの値から、yをxの式で表すことができる。 ○対が※に比例するとき、1組のx、yの値から、yをxの式で表すことができる。 ○座標の意味や点の位置の表し方を理解している。 ○点の座標を求めたり、座標を平面上の点で表したりすることができる。 ○比例のグラフは、その式をみたす点の集合であり、原点を通る1つの直線であることを理解している。 ○比例のグラフの特徴を理解している。 ○比例のグラフの特徴を理解している。 ○比例のグラフの特徴を担解している。 ○比例のグラフの特徴を担解している。 ○比例のグラフの特徴をもとに、グラフをかくことができる。 ○比例のグラフから式を求めることができる。 ○水の変域や比例定数を負の数にひろげても、反比例の性質が成り立つことを理解している。 ○がが※に反比例するとき、1組のx、yの値から、反比例の式を求めることができる。 ○反比例のグラフは、式をみたす点の集合であり、なめらかな2つの曲線であることを理解している。	できる。 〇比例の表やグラフから式を求める 方法を考え、説明することができる。 〇反比例のグラフの特徴を見いだす ことができる。 〇反比例について、xの値が増加す るときのyの値の変化の特徴を、表 やグラフを用いて捉え、説明することができる。 〇反比例の表やグラフから式を求め る方法を考え、説明することができ る。 〇具体的な事象で関数の関係にあ	そうとしている。意味や比例、反比例についる。意味や比例、反比例についる。 ○関数関係の意味や比例、反比例につ数の範囲を負の数までひろげると比例の性質質が大方を表するからの変域や比例につかのではないる。 ○変域や比例につかでは、大変を負の数にひろがで、比例の値の変化の特徴を捉えようとしている。 ○比例の値の変化の特徴を、表やグラフを用いて、対のでは、大変を見いるがでして、大変にしている。 ○比例の表、大変を見いるが、大変を見いるが、大変を見いかをでいる。 ○対のの性質の数までひろげるとして、比例の表、ようとしている。 ○変域や比例の表、までひろげるとうなるから。 ○変域や比例をううを考え、ないのでグラフを用いて、反比例のでグラフを対している。 ○反比例のでグラフを相いて、大変としている。 ○反比例のの変化の特徴を、表やグラスをから、とく、大変を見いて、大変としている。 ○反比例のの表、ないて、学んだことを生り、この、といりにのの表、す、グランを用いて、大変に対しないが、大変に対して、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対して、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対して、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対しないが、なが、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対しないが、大変に対しないが、対しないが、対象に対しないが、対しないが、対しないが、対しないが、対しないが、対しないが、対しないが、対しないが、対しないが、対しないが、対しないが、対しないが、なが、対しないが、対しないが、対しないが、なりに対しないが、なりに対しないが、なりが、対しないが、対しないが、対しないが、ないが、対しないが、対しないが、なりが、対しないが、ないが、なりが、なりが、なりが、なりが、ないが、なりが、なりが、なりが、なりが、なりが、なりが、なりが、なりが、なりが、なり
5章 平面図形の見方をひろげ よう[平面図形]	17	○しきつめ模様の特徴を図形の移動の見方で捉えたり、図形を移動させてしきつめ模様をつくったりすることができる。 ○平行移動、回転移動、対称移動の意味とその性質を理解する。 ○2つの合同な図形の関係を移動の見方で捉え、説明することができる。 ○作図における定規とコンパスの役割と使い方を理解し、簡単な作図ができる。 ○基線を作図する方法を考えるために、交わる2つの円の性質を理解する。 ○垂線を作図する方法を考えるために、交わる2つの円の性質を理解する。 ○垂線を作図する方法を理解し、作図することができる。また、直線上の点を通り、その直線に垂直な直線を作図する方法を考え、説明することができる。 ○基本的な作図を利用して、円の接線やいろいろな条件をみたす図形を作図することができる。 ○基本的な作図を利用して75°の角を作図する方法を考え、式や図を使って説明することができる。 ○身のまわりにあるものを円とみなして、その円を等分してできるおうぎ形に着目し、弧の長さや面積が中心角に比例することを理解する。 ○おうぎ形の弧の長さや面積を求めることができる。	○平面図形に関する用語や記号の意味と使い方を理解している。 ○作図における定規とコンパスの役割と使い方を理解し、簡単な作図ができる。 ○円に関する用語や記号の意味と使い方を理解している。 ○交わる2つの円の性質を理解している。 ○乗線や線分の垂直二等分線、角の二等分線を作図する方法を理解し、作図することができる。 ○点と直線との距離、平行な2直線の距離の意味を理解している。 ○2点から等距離にある点は、線分の垂直二等分線上にあることを理解している。 ○角の2辺までの距離が等しい点は、その角の二等分線上にあることを理解している。 ○円の接線、接点の意味と円の接線の性質を理解している ○おうぎ形と中心角の意味を理解している。 ○おうぎ形と中心角の意味を理解している。 ○おうぎ形の弧の長さや面積が中心角に比例することを理解し、おうぎ形の	動の見方で捉えたり、図形を移動させてしきつめ模様をつくったりすることができる。 〇2つの合同な図形の関係を移動の見方で捉え、説明することができる。 〇正六角形がかける理由を、コンパスの役割に着目して考え、説明することができる。 〇交わる2つの円の性質を見いだし、説明することができる。 〇直線上の点を通り、その直線に説明することができる。	○2つの合同な図形の関係を移動の見方で捉えようとしている。 ○図形の移動について学んだことを生活や学習に生かそうとしている。 ○定規とコンパスだけを使って、どんな図形がかけるかを考えようとしている。 ○基本的な作図の方法を、線対称な図形の性質をもとにして考えようとしている。 ○作図について学んだことを生活や学習に生かそうとしている。 ○基本的な作図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。 ○基本的な作図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。

6章 立体の見力	方をひろげよう [3	18	解する。 〇正多面体の意味とその特徴を理解する。 〇空間内にある平面が1つに決まる条件や平面と平面、平面と直線、直線と直線の位置関係を理解する。 〇空間内にある直線と平面の垂直、平面と平面のつくる角を理解する。 〇角柱や円柱、円錐、球などを、平面図形の移動によってできた立体とみることができる。 〇角柱や円柱、角錐や円錐の展開図とその特徴を理解する。 〇円錐の展開図で、側面になるおうぎ形の中心角を求め、展開図をかくことができる。 〇投影図の意味を理解し、立体の投影図から、その立体を読み取ったり、投影図に立体のどの部分の実際の長さがあらわれるかを考え、説明したりすることができる。	○多面体,正多面体の意味を理解している。 ○正多面体の辺の数や頂点の数を求めることができる。 ○空間内にある平面が1つに決まる条件や平面と平面の位置関係や交線の意味,平面と直線の位置関係,直線と直線の位置関係やねじれの位置にあることの意味,直線と車面の垂直,平面と平面のつくる角を理解している。 ○点と平面との距離,平面と平面との距離の意味を理解している。 ○母線,回転体の意味を理解している。 ○母線,回転体の意味を理解している。 ○円館の形の移動によってできる立体の見取図をかくことができる。 ○角柱や円柱の展開図とその特徴を理解し、側面になる長方形の横の長さを求めることができる。 ○角錐や円錐の展開図をかくことができる。 ○角錐や円錐の展開図とその特徴を理解している。 ○円錐の展開図で、側面になるおうぎ形の弧の長さや中心角を求めることができる。 ○投影図の意味と立体の投影図のかき方を理解し、立体の投影図から、その立体を読み取ることができる。	〇正多面体の面の数、辺の数、頂点の数などをもとにして、正多面体の性質を見いだし、説明することができる。 〇円錐の展開図で、側面になるおうぎ形の中心角を求める方法を考え、説明することができる。 〇投影図に立体のどの部分の誤際の長さがあらわれるかを考え、説明することができる。 〇角錐や円錐の体積を、底面積が等しく、高さが等しい角柱やの大き考え、説	としている。 〇空間図形を平面上に表現して、平 面上の表現から空間図形の性質を 見いだそうとしている。 〇立体図形の体積や表面積の求め
7章 データを活	5用して判断しよう	10	表して、分布を比較し、説明することができる。	〇ヒストグラムや度数折れ線の必要性と意味を理解し、それらを用いてデータを整理することができる。 〇累積度数や相対度数、累積相対度数、代表値や範囲の必要性と意味を理解し、それらを求めることができる。 〇コンピュータなどの情報手段を用いるなどしてデータを表やグラフに整理することができる。	〇日対度数の折れ線から、2つのデータの分布を比較し、説明することができる。 〇代表値や範囲を用いてデータの分布の傾向を読み取り、説明することができる。 〇目的に応じてデータを収集して分析し、そのデータの分布の傾向を読み取り、批判的に考察し判断することができる。 〇不確定な事象の起こりやすさを、その事象の起こる割合や試行の回数に着目して考え、説明することができる。 〇多数の観察や多数回の試行の結果をよりによって不確定な事象のお	○既習のデータの整理や分析の方法を、問題解決に生かそうとしている。 ○ヒストグラムや相対度数の必要性や意味を考えようとしている。 ○代表値や範囲の必要性や意味を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そうとしている。 ○ヒストグラムや相対度数を活用した問題解決の過程を振り返って検討したり、多面的に捉え考えようとしたりしている。 ○多数の観察や多数回の試行によって得られる確率の必要性や意味を考え、学んだことを生活や学習に生かそうとしたりまって得られる確率の必要性や意味を考え、学んだことを生活や学習に生かそうとしている。

学校名:江戸川区立松江第四中学校

教科 数学 学年 第2学年

			単元	のまとまりの評価規準	
単元名	時数	単元の到達目標(小単元のねらい)	知識·技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
1章 文字式を使って説明しよ う〔式の計算〕	15	る。 ○同類項の意味を理解し、同類項をまとめる計算や、多項式の加法や減法の計算ができる。 ○多項式と数の乗法や除法の計算ができる。 ○多項式についてのいろいろな計算ができる。 ○単項式どうしの乗法や除法計算ができる。 ○単項式どうしの乗法と除法の混じった計算ができる。 ○単項式どうしの乗法と除法の混じった計算ができる。 ○単項式どうしの乗法と除法の混じった計算ができる。 ○単項式どうしの乗法と除法の混じった計算ができる。	○単項式と多項式,次数の意味を理解している。 ○同類項の意味を理解し,同類項をまとめる計算ができる。 ○多項式の加法や減法の計算方法を理解し,計算ができる。 ○多項式と数の乗法や除法の計算方法を理解し,計算ができる。 ○単項式どうしの乗法や除法の計算方法を理解し,計算ができる。 ○単項式どうしの乗法と除法の混じった計算ができる。 ○式の値をくふうして求めることができる。 ○文字を使って数量を表したり,説明することができる。 ○文字を使って数量を表したり,説明することができる。 ○文字を変形して,ある文字について解くことができる。	て、2つの文字をふくむ多項式と数の乗法や除法の計算を考え、説明することができる。 〇単項式の乗法や除法の計算方法を、面積図を用いて考え、説明することができる。 〇式の値をくふうして求める方法を考え、説明することができる	て、多項式の計算方法を考えようとしている。 〇単項式の乗法や除法の意味を考えようとしている。 〇式の値をくふうして求める方法を考えようとしている。 〇文字を使っ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。 〇目的に応じて等式を変形することの必要性を考えようとしている。

2章 方程式を利用して問題を 解決しよう[連立方程式]

○2 元1 次方程式とその解の意味. 連立方 |程式とその解の意味を理解する。

〇加減法を理解し、それを用いて連立方程 式を解くことができる。

〇代入法を理解し、それを用いて連立方程 式を解くことができる。

○かっこをふくむ連立方程式や、係数に小 数や分数をふくむ連立方程式を解くことが できる。

OA=B=C の形をした連立方程式を解くこ とができる。

○個数と代金に関する問題、速さ・時間・道 のりに関する問題、割合に関する問題を、 連立方程式を利用して解決することができ

〇2 元1次方程式とその解の意味 を理解している。

〇連立方程式とその解の意味を理 解している。

〇加減法を理解し、それを用いて連立方程式を 解くことができる。

〇代入法を理解し、それを用いて連立方程式 を解くことができる。

〇かっこをふくむ連立方程式の解き方を理解 し.解くことができる。

○係数に小数や分数をふくむ連立方程式の 解き方を理解し、解くことができる。

OA=B=C の形をした連立方程式の解き方 を理解し、解くことができる。

○具体的な問題の中の数量やその関係に着 目し、連立方程式をつくることができる。

○連立2元1次方程式を利用して問題を解決 |するときの手順を理解している。

〇文字の係数の絶対値が等し い場合の連立方程式で、1つ の文字を消去する方法を考え. |説明することができる。

〇文字の係数の絶対値が等し くない場合の連立方程式で、1 つの文字を消去する方法を考 え、説明することができる。

〇一方の式を他方の式に代入 し、文字を消去する方法を考 え、説明することができる。

○連立方程式の解き方を振り 返って、加減法と代入法を統合 方法を考えようとしている。 的に捉えることができる。

|知の連立方程式になおして解く|ている。 |方法を考え.説明することがで |○連立2 元1方程式を活用した きる。

て, 具体的な問題を解決するこる。 とができる。

○求めた解が問題に適してい るかどうかを、問題の場面に 戻って考え、説明することがで きる。

〇連立2元1次方程式の必要 |性と意味を考えようとしている。 〇1 元1 次方程式と関連付け 一て、連立方程式を解く方法を考 えようとしている。

〇いろいろな連立方程式を, 既 知の連立方程式になおして解く 〇連立2 元1方程式を具体的

〇いろいろな連立方程式を、既 な問題の解決に利用しようとし

問題解決の過程を振り返って. ○連立2 元1次方程式を利用しての手順を検討しようとしてい

3章 関数を利用して問題を解 決しよう[1 次関数]

O1 次関数の意味を理解し、v=ax+b の 式に表すことができる。

- O1 次関数v=ax+b では、変化の割合は 一定で、a に等しいことを理解する。
- ○1 次関数のグラフは、その式をみたす点 の集合で、1 つの直線であることを理解す る。
- |○1 次関数のグラフの切片と傾きの意味を|る。 理解する。
- かくことができる。

|の傾きと通る1 点から,グラフが通る2 点か|くことができる。 ら、1 次関数の式を求めることができる。

=0 やb=0 の場合のグラフの特徴を理解 し、グラフをかくことができる。

し、連立方程式の解をグラフをかいて求め |たり, 2 直線の交点の座標を連立方程式を||〇連立方程式の解が, 2 つの2 元1 解いて求めたりすることができる。

用して問題を解決することができる。

○図形の辺上を動く点によってできる図形 |の面積の変化を、1 次関数の式やグラフで |きることや、グラフのよさを理解している。 表すことができる。

∪「火鬨釵の息味を理胜し、yーax+D の式に 表すことができる。

- O1 次関数y=ax+b では,変化の割合は一 定で、a に等しいことを理解している。
- O1 次関数y=ax+b で, x の増加量からy の 増加量を求めることができる。
- ○1 次関数のグラフは、その式をみたす点の 集合で、1 つの直線であることを理解してい
- 〇1 次関数のグラフの切片と傾きの意味、1 |○1 次関数のグラフを,切片と傾きをもとに|次関数の値の増減とグラフの特徴を理解して |を,相互に関連付けて考え,説 |1 次関数のグラフの特徴を捉え いる。
- |○グラフの傾きと切片を読み取って、グラフ|○1 次関数のグラフを、切片と傾きをもとにか

○グラフの傾きと切片を読み取って、グラフの |○2 元1 次方程式のグラフをかくことができ|傾きと通る1 点の座標から、グラフが通る2 点 |きる。 る。また, 2 元1 次方程式ax+by=c で, a の座標から, 1 次関数を求めることができる。 ○2 元1 次方程式のグラフをかくことができ

|○連立方程式の解が、2 つの2元1 次方程 |○2 元1 次方程式ax+by=c で、a=0 やb=0|て問題を解決することができ |式のグラフの交点の座標であることを理解 |の場合のグラフの特徴を理解し, グラフをかく |る。 |ことができる。

次方程式のグラフの交点の座標であることを |○具体的な事象の中の2 つの数量の間の |理解し. 連立方程式の解をグラフをかいて求| 関係を1 次関数とみなして、そのグラフを利しかたり、2 直線の交点の座標を連立方程式を 解いて求めたりすることができる。

○1 次関数のグラフを利用して問題を解決で ○1 次関数の関係を、変域ごとに式やグラフ で表すことができる

〇1 次関数の値の変化の特徴 を見いだし、説明することがで きる。

O1 次関数の表. 式. グラフ 明することができる。

つの2 元1 次方程式のグラフを や求める方法を考えようとして 用いて捉え、説明することがでいる。

○具体的な事象の中の2 つの 数量の間の関係を1 次関数と みなして、そのグラフを利用し

○具体的な事象の中の2 つの ○1次関数を活用した問題解 数量の間の関係を、変域によっ 決の過程を振り返って検討しよ |て場合分けをして考え、説明す |うとしている。 ることができる。

○1 次関数の値の変化の特徴 を捉えようとしている。

〇比例のグラフと対比させて. ようとしている。

○連立方程式の解の意味を、2 ○1 次関数の式を求める条件

〇2 元1 次方程式や連立方程 |式の解の意味を、グラフを用い 【て捉えようとしている。

○1次関数について学んだこと を生活や学習に生かそうとして いる。

4章 図形の性質の調べ方を 考えよう[平行と合同]

On 角形の内角の和と外角の和の求め方 を、もとにしていることがらを明らかにして 説明することができる。

〇対頂角の意味を理解し、対頂角は等しし ことを、論理的に筋道を立てて説明するこ とができる。

○同位角, 錯角の意味を理解し, 平行線と 錯角の関係を、論理的に筋道を立てて説 明することができる。

〇三角形の内角の和が180°であることを、 |論理的に筋道を立てて説明することができ

【○角の大きさの求め方を、補助線や根拠と なる図形の性質を明らかにして説明するこ とができる。

〇平面図形の合同の意味と合同な図形の 性質を理解する。

〇三角形の合同条件を理解する。

〇2 つの三角形が合同かどうかを、三角形 の合同条件を使って判断することができ

○ことがらの仮定と結論の意味を理解す

○根拠となることがらを明らかにして, 簡単 な図形の性質を証明することができる。

|○多角形の内角,外角の意味を理 |解している。

○多角形の内角の和の性質は、三角形の内 |角の和をもとにして見いだせることを理解して いる。

○多角形の外角の和の性質は,多角形の内 角の和をもとにして見いだせることを理解して いる。

〇対頂角の意味と性質を理解している。

〇同位角, 錯角の意味を理解している。

〇平行線の性質, 平行線になるための条件を 理解している。

|〇証明の意味を理解している。

〇三角形の内角, 外角, 多角形の内角の和, 外角の和の性質を理解し、角の大きさを求め ることができる。

〇平面図形の合同の意味と表し方, 合同な図 形の性質を理解している。

〇三角形の合同条件を理解している。

〇三角形の合同条件を利用して,2つの三角 形が合同かどうかを判断することができる。 〇ことがらの仮定と結論の意味を理解してい

○証明の進め方を理解している。

〇証明のためにかいた図は、すべての代表と して示されていることを理解している。

On 角形の内角の和と外角の 和の求め方を,もとにしている ことがらを明らかにして説明す ることができる。

○対頂角が等しいことを, 論理 |○多角形の角についての性質 ができる。

〇平行線と錯角の関係を, 論 理的に筋道を立てて説明する ことができる。

〇三角形の内角の和が180° であることを、論理的に筋道を「ている。 立てて説明することができる。 ○角の大きさの求め方を、補助しえようとしている。 線や根拠となる図形の性質を 明らかにして説明することがで「形の決定条件をもとにして考え きる。

〇三角形の合同条件を, 三角 |形の決定条件をもとにして考 え、説明することができる。 ○証明の根拠となることがらを 明らかにして、簡単な図形の性

質を証明することができる。

的に筋道を立てて説明すること の説明で、もとにしていることが らを考えようとしている。

○証明の必要性と意味を考え ようとしている。

〇平面図形の性質について学 んだことを学習に生かそうとし

〇平面図形の合同の意味を考

|〇三角形の合同条件を, 三角 ようとしている。

○証明の必要性と意味及びそ の方法を考えようとしている。

5章 図形の性質を見つけて証 |明しよう〔三角形と四角形〕

ことができる。

|○二等辺三角形の頂角の二等分線の性質|○二等辺三角形の底角の性質を理解し, 角の|○二等辺三角形の底角の性質 |を見いだすことができる。また.正三角形の|大きさを求めることができる。 性質を証明することができる。

〇二等辺三角形になるための条件を論理 |的に確かめることができる。また、二等辺 の性質を証明することができる。

〇ことがらの逆と反例の意味を理解する。 ○直角三角形の合同条件を, 三角形の合 同条件をもとにして考え、説明することができる。 きる。

〇直角三角形の合同条件を利用して、図 形の性質を証明することができる。

〇平行四辺形の定義と性質を理解し. 性 「質を証明することができる。

〇平行四辺形の性質を利用して、図形の 性質を証明することができる。

〇平行四辺形になるための条件を証明す ることができる。

〇平行四辺形になるための条件を利用し て図形の性質を証明したり、その証明を振 り返って統合的・発展的に考えたりすること る。 ができる。

と平行四辺形との相互関係を理解する。

〇長方形やひし形の対角線の性質を証明 **することができる。** 

○平行線の性質を利用して. 図形を等積

〇二寺辺三角形の底角の性質を証明する |〇二寺辺三角形の定義, 二寺辺三角形の貝 |〇二寺辺三角形の底角の性質| |角.底辺.底角の意味を理解している。

|○二等辺三角形の頂角の二等分線の性質を |線の性質を見いだし.証明する |理解している。

〇正三角形の定義と性質を理解している。

|三角形になるための条件を利用して、図形 |〇二等辺三角形になるための条件を理解して |ことができる。 いる。

> 〇二等辺三角形になるための条件の証明に おいて、辺や角の関係などを読みとることがで「考察することができる。

〇ことがらの逆と反例の意味を理解している。 条件を利用して、図形の性質を 〇直角三角形の合同条件を理解している。

|○直角三角形の合同条件を利用して、図形の |○直角三角形の合同条件を、 性質を証明することができる。

〇平行四辺形の定義と性質を理解している。 |○証明のためにかいた図は、すべての代表と |○証明を振り返って、新たな性 して示されていることを理解している。

■○平行四辺形になるための条件の証明にお |いて、辺や角の関係などを読みとることができ||ることができる。

|○平行四辺形になるための条件を理解してい |て、図形の性質を証明すること

〇長方形, ひし形, 正方形の定義やそれらと 〇長方形, ひし形, 正方形の定義やそれら | 平行四辺形との相互関係を理解している。

|○長方形やひし形の対角線の性質を理解して|○平行四辺形になるための条 いる。

|○底辺が同じで高さが等しい三角形の面積は|明したり。その証明を振り返っ 等しいことを理解している。

を証明することができる。

の証明を読んで頂角の二等分 ことができる。

〇正三角形の性質を証明する

○2 つの角が等しい三角形の2 辺は等しいことの証明について

〇二等辺三角形になるための 証明することができる。

三角形の合同条件をもとにして |考え. 説明することができる。 質を見出すことができる。

|〇平行四辺形の性質を証明す

〇平行四辺形の性質を利用し ができる。

〇平行四辺形になるための条 件を証明することができる。

件を利用して図形の性質を証 て統合的・発展的に考えたりす

〇二等辺三角形の性質を証明 する方法を考えようとしている。 〇二等辺三角形になるための 条件証明する方法を考えようと している。

〇直角三角形の合同条件を, 三角形の合同条件をもとにして 考えようとしている。

○直角三角形の合同条件を学 習に生かそうとしている。

〇平行四辺形の性質を証明す る方法を考えようとしている。

〇平行四辺形の性質を学習に 生かそうとしている。

〇平行四辺形になるための条 件を証明する方法を考えようと している。

〇平行四辺形になるための条 件を学習に生かそうとしてい

〇長方形, ひし形, 正方形と平 |行四辺形との相互関係を捉え ようとしている。

〇平行線の性質を学習に生か そうとしている。

6章 起こりやすさをとらえて説 明しよう〔確率〕	9	確率の必要性と意味及び確率の求め方を理解する。 〇起こりうる場合を、樹形図や表を使って	○多数回の試行によって得られる確率と関連付けて、場合の数をもとにして得られる確率の必要性と意味及び確率の求め方を理解している。 ○確率pの値の範囲が、0≦p≦1であることを理解している。 ○起こりうる場合を、樹形図や表を使って全部あげ、確率を求めることができる。 ○起こりうる場合の組み合わせを考えて、確率を求めることができる。 ○起こりうる場合を2次元の表に整理し、確率を求めることができる。 ○起こりうる場合を2次元の表に整理し、確率を求めることができる。	〇同様に確からしいことに着目し、場合の数をもとにして得られる確率の求め方を考え、説明することができる。 〇あることがらの起こらない確率を、場合の数について成り立つ関係に着目して考え、説明することができる。 〇身のまわりの事象の起こりやすさを、確率をもとにして考	している。 〇不確定な事象の起こりやす さについて学んだことを生活や 学習に生かそうとしている。 〇確率を活用した問題解決の 過程を振り返って検討しようと
 7章 データを比較して判断し よう[データの比較]	5	○複数のデータの分布の傾向を比較するとき、ヒストグラムでは比較しにくいことを知る。 ○箱ひげ図と四分位範囲の意味を理解し、データを整理して箱ひげ図に表すことができる。また、箱ひげ図と四分位範囲の特徴を理解する。 ○四分位範囲や箱ひげ図を用いてデータの分布の傾向を比較して読み取り、批判的に考察し判断することができる。	テータを整理して相のけ図に表すことができる。 〇箱ひげ図と四分位範囲の特徴を理解している。 〇箱ひげ図とヒストグラムの対応を理解している。	〇2 つのヒストグラムから、データの分布の傾向を比較して読み取り、説明することができる。 〇四分位範囲や箱ひげ図を用いてデータの分布の傾向を比較して読み取り、批判的に考察し判断することができる。	○既習のデータの整理や分析の方法を、問題解決に生かそうとしている。 ○四分位範囲や箱ひげ図の必要性と意味を考えようとしている。 ○データの分布について学んだことを生活や学習に生かそうとしている。 ○四分位範囲や箱ひげ図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。

教科 数学 学年 第3学年

I				単元	のまとまりの評価規準	
	単元名	時数	単元の到達目標(小単元のねらい)	知識・技能	思考·判断·表現	主体的に学習に取り組む態度
	1章 文字式を使って説明しよう	19	<ul><li>○乗法公式等を用いて、多項式の乗法の式を展開することができる。</li><li>○乗法公式の逆を用いて、式を因数分解することがで</li></ul>	することができる。 〇多項式を単項式でわる除法の計算方法を理解し、 計算することができる。 〇乗法公式を理解し、公式を利用して式を展開できる。	〇乗法公式を利用するために、式の一部を1つの文字におきかえる方法を考え、説明することができる。 〇公式1'の因数分解で、a、bの見つけ方を、面積図を使って考え、説明することができる。 〇因数分解の公式を利用するために、式の一部を1つの文字におきかえる方法を考え、説明することができる。 〇乗法公式や因数分解の公式を利用して、数の計算の結果や式の値をくふうして求める方法を考え、説明するにの	○式を展開する方法を考えようとしている。 ○式の展開について学んだことを学習に生かそうとしている。 ○式を因数分解することの必要性や意味、方法を考えようとしている。 ○式の因数分解について学んだことを学習に生かそうとしている。

2章 数の世界をさらに広げよう〔平方根〕	16	○平方根の意味を理解し、ある数の平方根を求めることができる。 ○平方根の大小関係を理解し、平方根の大小を不等号を使って表すことができる。 ○有理数、無理数の意味を理解し、これまで学んだ数を有理数と無理数に分類できる。 ○根号のついた数を変形することができる。また、根号のついた数を変形して、近似値を求めることができる。 ○分母を有理化することの意味を理解し、ある数の分母を有理化することができる。 ○根号をふくむ式の乗法や除法、加法、減法の計算ができる。 ○分配法則や乗法公式を利用して、根号をふくむ式を計算できる。また、根号をふくむ式の計算を使って、式の値を求めることができる。 ○数の平方根を具体的な場面で活用することができる。	○有理数、無理数の意味を理解し、これまで学んだ数を有理数と無理数に分類できる。 ○有理数を小数で表すと、有限小数か循環小数になることを理解している。 ○根号をふくむ式の乗法や除法の計算方法を理解している。 ○根号のついた数を変形することができる。 ○根号のついた数を変形して、近似値を求めることができる。 ○分母を有理化することの意味を理解し、ある数の分母を有理化することができる。	〇2つの正方形の面積と1辺の長さの関係をもとに、平方根の大小を考え、説明することができる。〇 $\sqrt{a} \times \sqrt{b}$ を $\sqrt{(a} \times b)$ と計算してよい理由を、具体的な数や近似値を用いて考え、説明することができる。〇 $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ を $\sqrt{(a+b)}$ と計算できない理由を、近似値や面積図を用いて考え、説明することができる。〇数の平方根を具体的な場面で活用することができる。	○数の平方根の必要性と意味を考えようとしている。 ○根号をふくむ式の乗法や除法、加法、減法の計算方法を考えようとしている。 ○既習の計算法則などを,根号をふくむ式の計算に生かそうとしている。 ○数の平方根について学んだことを生活に生かそうとしている。 ○数の平方根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 関数の世界を広げよう [関数v=ax<sup>2</sup>]

- ○関数v=ax<sup>2</sup>の意味を理解する。
- 〇関数v=ax<sup>2</sup>の意味を理解し、v=ax<sup>2</sup>の式に表すこ とができる。
- ○関数y=ax<sup>2</sup>のグラフの特徴を理解する。
- ○関数y=ax<sup>2</sup>の値の変化の特徴を理解する。
- 〇関数 $y=ax^2$ の変化の割合を求めることができる。
- ○関数v=ax<sup>2</sup>で、xの変域に対応するvの変域を求め ることができる。
- 〇具体的な事象において、関数y=ax2の変化の割合 の意味を考え、説明することができる。
- ○具体的な事象の中の2つの数量の間の関係を、関 数v=ax2で捉え、問題を解決することができる。
- ○放物線と直線の2つの交点の座標や2つの交点を 通る直線の式を求めることができる。
- ○いろいろな事象の中から関数関係を見いだし、その 変化や対応の特徴を捉え、説明することができる。

O関数 $y=ax^2$ の意味を理解している。

- 〇関数v=ax<sup>2</sup>の関係を式に表すことができる。
- O関数 $v=x^2$ のグラフは、その式をみたす点の集合 で、なめらかな曲線であることを理解している。
- ○関数v=x²のグラフの特徴を理解している。
- 〇関数 $y=ax^2$ のグラフをかくことができる。
- ○関数y=ax<sup>2</sup>のグラフの特徴を理解している。
- 〇関数v=ax2の値の増減とグラフの特徴を理解して
- 〇関数v=ax<sup>2</sup>の変化の割合は一定ではないことを理 解している。
- 〇関数y=ax<sup>2</sup>の変化の割合を求めることができる。
- 〇関数 $v=ax^2$ の変化の割合は、グラフ上の2点を通る |間の関係を、関数 $v=ax^2$ で捉え、問 直線の傾きを表していることを理解している。
- 〇関数v=ax<sup>2</sup>で、xの変域に対応するyの変域を求め ることができる。
- ○関数v=ax<sup>2</sup>と関数v=ax+bの特徴を、対比させて 理解している。
- 〇平均の速さを求めることができる。
- 〇身のまわりには、2つの数量の間の関係を関数v= ax2とみなして、問題を解決できる場面があることを理 解している。
- ○放物線と直線の2つの交点の座標や2つの交点を 通る直線の式を求めることができる。
- ○いろいろな事象の中に関数関係があることを理解し ている。

O関数 $v=ax^2$ のグラフについて、aの 値と関連付けて、その特徴を説明す ることができる。

- ○関数v=ax<sup>2</sup>の変化の割合を、1次 関数の変化の割合と対比させて考 え. 説明することができる。
- 〇具体的な事象において, 関数y= ax<sup>2</sup>の変化の割合の意味を考え、説 明することができる。
- 〇具体的な事象の中の2つの数量の 間の関係を、関数y=ax<sup>2</sup>とみなして、 問題を解決することができる。
- ○具体的な事象の中の2つの数量の 題を解決することができる。
- 〇放物線と直線の2つの交点の座標 や2つの交点を诵る直線の式の求め 方を考え、説明することができる。 〇いろいろな事象の中から関数関係 を見いだし、その変化や対応の特徴 を捉え、説明することができる。

〇関数 v=ax<sup>2</sup>の必要性と意味 を考えようとしている。

○関数 y=ax<sup>2</sup>のグラフの特徴 を捉えようとしている。

〇関数v=ax<sup>2</sup>の値の変化の特 徴を捉えようとしている。

O関数  $v=ax^2$ について学んだ ことを生活に生かそうとしてい

〇関数 y=ax²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。

ſ			○平面図形の相似の意味と相似な図形の性質を理解す			〇十回凶形の相似の思味で方
	5章 形に着目して図形の性質 を調べよう〔相似な図形〕	23	の位置にある図形をかくことができる。 ○相似な図形の辺の長さを、対応する辺の比やとなり合う辺の比が等しいことを使って求めることができる。 ○三角形の相似条件を理解し、それを利用して、2つの三角形が相似かどうかを判断することができる。 ○三角形の相似条件を利用して、図形の性質を証明することができる。 ○直接には測定できない距離や高さを、縮図を利用して求めることができる。 ○測定値の誤差の意味を理解し、真の値の範囲を不等号を使って表すことができる。また、有効数字の意味を理解し、測定値をa×10 <sup>n</sup> の形に表すことができる。 ○三角形と比の定理を証明し、それを利用して線分の長さを求めることができる。 ○三角形と比の定理の逆を証明し、それを利用して2つの線分が平行かどうかを判断することができる。 ○中点連結定理を見いだし、それを利用して線分の長さずめることができる。また、それを用いて、図形の性質を求めることができる。また、それを用いて、図形の性質を証明することができる。 ○平行線と比の定理を見いだし、それを利用して線分の長さを求めることができる。また、それを用いて、図形の性質を証明することができる。 ○相似な三角形や多角形、円について、相似比と面積比の関係を見いだすことができる。 ○相似な平面図形の相似比と面積比の関係を利用して、図形の面積を求めることができる。	○相似な図形の性質を理解している。 ○相似比の意味を理解し、相似比を求めることができる。 ○合同な図形は、相似な図形で相似比が1:1の特別な場合であることを理解している。 ○相似の位置にある図形をかくことができる。 ○相似な図形の辺の長さを、対応する辺の比やとなり合う辺の比が等しいことを使って求めることができる。 ○三角形の相似条件を理解し、それを利用して、2つの三角形が相似かどうかを判断することができる。 ○三角形の意味を理解し、真の値の範囲を不等号を使って表すことができる。 ○百角形と比の定理を利用して、線分の長さを求めることができる。 ○三角形と比の定理を利用して、線分の長さを求めることができる。 ○三角形と比の定理の逆を利用して、2つの線分が平行かどうかを判断することができる。 ○三角形と比の定理の逆を利用して、2つの線分が平行かどうかを判断することができる。 ○三角形と比の定理の逆を利用して、2つの線分が平行かどうかを判断することができる。 ○三角形と比の定理の逆を利用して、2つの線分が平行かどうかを判断することができる。 ○平行線と比の定理を利用して、線分の長さを求めることができる。	ることができる。〇中点連結定理を、三角形と比の定理とその逆をもとにして見いだし、説明ことができる。また、それを利用して、図形の性質を証明することができる。〇平行線と比の定理を、三角形と比の定理をもとにして見いだし、説明することができる証明することができる。〇相似な平面図形の相似比と面積比の関係を見いだし、説明することができる。〇相似な多角形の相似比と面積比を、多角形を三角形の相似比と面積比をもとにして、対応することができる。〇身のまわりにあるものを図形とみなのりのまわりにあるものを図形とみなして、傾くのできる。〇身のまかりにあるものを図形とみなして、相似な平面図形の相似比と面積ができる。〇身のまかりにあるものを図形とみなして、相似な平面図形の相似比と面積ができる。	えようとしている。 〇三角形の相似条件の意味を考えようとしている。 〇三角形の相似条件を学習に生かそうとしている。 〇三角形の相似について学んだことを生活に生かそうとしている。 〇平行線と線分の比についての性質を見いだそうとしている。 〇四形の相似について学んだことを学習に生かそうとしている。 〇国形の相似についただことを学習に生かそうとしている。 〇間題解決の過程を表りとしての性質を見いだのという。 〇中性質を見いだでとしている。 〇相似な図形の性質を活りといる。 〇相似な図形の性質を見いだってからととしている。 〇中性質を見いだとしていたってからととしている。 〇相似な図形の相似比とでの性質を見いる。
	6章 円の性質を見つけて証明 しよう〔円〕	10	○円周角と中心角の関係の意味を理解し、それが証明することができる。 ○円周角と弧の定理を見いだし、それを利用して図形の性質を証明することができる。 ○直径と円周角の定理を見いだし、具体的な場面で活用することができる。 ○円周角の定理の逆が成り立つことを知る。 ○円周角の定理を利用して、円外の1点からの接線を作図する方法を考えることができる。 ○円周角の定理を利用して、図形の性質を見いだし、証明することができる。	○円周角と中心角の関係の意味を理解し、それが証明できることを知っている。 ○円周角の定理を利用して、角の大きさを求めることができる。 ○直径と円周角の定理を利用して、角の大きさを求めることができる。 ○円周角の定理の逆が成り立つことを知っている。 ○円周角の定理の逆を利用して、4点が1つの円周上にあるかどうかを判断することができる。 ○円外の1点からの接線の作図方法を理解し、作図することができる。 ○円外の1点からの接線の性質を理解している。	形の性質を証明することができる。 〇直径と円周角の定理を具体的な 場面で活用することができる。	○円周角と中心角の関係を見いだそうとしている。 ○円周角と中心角の関係について学んだことを生活や学習に生かそうとしている。 ○円周角と中心角を活形した 自題解決の過程を振り返って、検討しようとしている。

7章 三平方の定理を活用しよ う[三平方の定理]	13	○三平方の定理を利用して、具体的な場面で求めたい長さを求める方法を考えることができる。 ○三平方の定理を利用して、平面図形のいろいろな 長さを求めることができる。	〇二十万の足垤の逆で利用して、二円形が旦円二円  形でもろかじろかた判断することができる	〇三平方の定理を証明することができる。 〇三平方の定理を具体的な場面で活用することができる。 〇身のまわりの問題を、三平方の定理を利用して解決することができる。	〇三平方の定理について学ん だことを生活や学習に生かそう としている。
8章 集団全体の傾向を推測し よう [標本調査]	6	○標本調査では、標本を無作為に抽出する必要があることを理解する。 ○簡単な場合について標本調査を行い、母集団の傾向を推定し判断することができる。 ○標本調査を利用して、母集団における割合を推定し、求めたい数量を求めることができる。	る。 〇母集団、標本の意味を理解している。 〇標本調査では、標本を無作為に抽出する必要があることを理解している。 〇無作為に抽出する方法を理解し、乱数さいや乱数表、コンピュータを使って、標本を無作為に抽出することができる。	る。 〇簡単な場合について標本調査を行い、母集団の傾向を推定し判断する ことができる。	考えようとしている。 〇標本調査について学んだことを生活や学習に生かそうとしている。 〇標本調査を活用した問題解決の過程を振り返って検討しよ