教科 数学 学年 第2学年

	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		
単元名			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	○ 同類項の意味を理解し、同類項をよとめる計算や、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。また、式の値をくふうして求めることができる。	○ 日	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	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。

〇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る 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

○2 元1次方程式とその解の意味 を理解している。

○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。

○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。

○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 「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 ○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次方程式を利用しく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
- ○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。
- |○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 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。
- 〇具体的な事象の中の2 つの数量の間の 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。
- | ○1 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。
- IO1 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 |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、説明することがでしいる。
- □○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
- |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。
- ○具体的な事象の中の2 つの ○1次関数を活用した問題解

## ○多角形の内角, 外角の意味を理 On 角形の内角の和と外角の和の求め方 解している。 を、もとにしていることがらを明らかにして On 角形の内角の和と外角の ○多角形の内角の和の性質は、三角形の内 説明することができる。 和の求め方を,もとにしている |角の和をもとにして見いだせることを理解して 〇対頂角の意味を理解し、対頂角は等しし ことがらを明らかにして説明す いる。 ことを、論理的に筋道を立てて説明するこ ることができる。 ○多角形の外角の和の性質は、多角形の内 〇対頂角が等しいことを,論理 |〇多角形の角についての性質 とができる。 |角の和をもとにして見いだせることを理解して |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| ○同位角. 錯角の意味を理解し. 平行線と いる。 錯角の関係を、論理的に筋道を立てて説 ができる。 〇対頂角の意味と性質を理解している。 明することができる。 〇平行線と錯角の関係を. 論 〇同位角, 錯角の意味を理解している。 〇三角形の内角の和が180°であることを、 理的に筋道を立てて説明する 〇平行線の性質, 平行線になるための条件を ことができる。 |論理的に筋道を立てて説明することができ 理解している。 ○三角形の内角の和が180° 4章 図形の性質の調べ方を ○証明の意味を理解している。 であることを、論理的に筋道を 【○角の大きさの求め方を、補助線や根拠と ている。 考えよう[平行と合同] |〇三角形の内角. 外角. 多角形の内角の和. なる図形の性質を明らかにして説明するこ 立てて説明することができる。 外角の和の性質を理解し、角の大きさを求め とができる。 〇角の大きさの求め方を、補助 えようとしている。 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 |線や根拠となる図形の性質を ○平面図形の合同の意味と表し方. 合同な図 |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 性質を理解する。 形の性質を理解している。 きる。 〇三角形の合同条件を理解する。 〇三角形の合同条件を理解している。 〇2 つの三角形が合同かどうかを、三角形 〇三角形の合同条件を, 三角 〇三角形の合同条件を利用して,2つの三角 の合同条件を使って判断することができ |形の決定条件をもとにして考 形が合同かどうかを判断することができる。 え、説明することができる。 〇ことがらの仮定と結論の意味を理解してい 〇ことがらの仮定と結論の意味を理解す ○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 |〇証明の進め方を理解している。 |○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。

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。

質を証明することができる。

- 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。

|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。
- 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しる。 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

〇二寺辺ニ角形の底角の性質を証明する「〇二寺辺ニ角形の定義,二寺辺ニ角形の頂「〇二寺辺ニ角形の底角の性質 |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|○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
  - ○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。 |○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。
  - I○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 ○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
- 〇2 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 条件を利用して, 図形の性質を 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。
- ○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。
- |〇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	○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する。 ○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。また、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。○あることがらの起こらない確率の求め方を理解し、その確率を求めることができる。○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え、説明することができる。	○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の起こらない確率の求め方を理解し、その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。	○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。 ○箱ひげ図と四分位範囲の特徴を理解している。 ○箱ひげ図とヒストグラムの対応を理解している。 ○箱ひげ図とヒストグラムの対応を理解している。 ○箱ひげ図と四分位範囲の必要性を理解している。	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。