<数学科 第2学年 内容のまとまりごとの評価規準について>

1章 式の計算

節	項	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
1	1 式の加法、	・単項式、多項式、次数、同類項	・多項式の加法、減法を、1年次	・多項式の加法、減法を、1年次
	減法	の意味を理解している。	に学習した内容と関連づけて考	に学習した内容と関連づけて考
式		・多項式の加法と減法の計算がで	察し表現ができる。	え、計算をしようとしている。
の		きる。		
計	2 いろいろ	・多項式と数の乗法、除法の計算	・多項式と数の乗法、除法の計算	・多項式と数の乗法、除法の計算
算	な多項式の計	ができる。	の方法を、1年次に学習した内	の方法を、1年次に学習した内
	算	・文字が2つ以上ある式につい	容と関連づけて考察し表現する	容と関連づけて考え、計算をし
		て、式の値を求めることができ	ことができる。	ようとしている。
		る。	・文字が2つ以上ある式につい	・文字が2つ以上ある式につい
			て、式の値を求める方法を考察	て、式の値を求める方法を考え、
			し表現することができる。	計算をしたりしようとしてい
				ప 。
	3 単項式の	・単項式の乗法と除法の計算がで	・単項式の乗法、除法の計算の方	・単項式の乗法・除法の計算の方
	乗法、除法	きる。	法を、1年次に学習した内容と	法を、1年次に学習した内容と
			関連づけて考察し表現すること	関連づけて考え、計算をしよう
			ができる。	としている。
2	1 文字式の	・数量及び数量の関係を帰納や類	・数の性質などが成り立つこと	・文字式で一般的に説明すること
文	利用	推によって捉え、文字式を使っ	を、数量及び数量の関係を捉え、	の必要性と意味を考えようとし
字		て一般的に説明することの必要	文字式を使って説明することが	ている。
式		性と意味を理解している。	できる。	・文字を用いた式で学んだことを
の		・目的に応じて等式を変形するこ		生活や学習にいかそうとしてい
利		とができる。		ప 。
用				・文字を用いた式で問題解決の過
				程をふり返り評価・改善しよう
				としている。

2章 連立方程式

節	項	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
1	1 連立方程	・二元一次方程式とその解の意味	・2つの二元一次方程式を成り立	・連立方程式の必要性と意味を考
	式とその解	を理解している。	たせる文字の値の組を求める方	えようとしている。
連		・連立方程式の必要性と意味、そ	法を考察し表現することができ	
立		の解の意味を理解している。	る。	
方		・2つの二元一次方程式の中の文		
程		字に数を代入して、その数が連		
式		立方程式の解であるかどうかを		
		確かめることができる。		

	2 連立方程	・連立方程式を加減法を用いて解	・一元一次方程式と関連づけて、	・加減法や代入法による連立方程
	式の解き方	くことができる。	連立方程式を解く方法を考察し	式の解き方を考えようとしてい
		・連立方程式を代入法を用いて解	表現することができる。	る。
		くことができる。		
		・係数が整数でない場合などの連		
		立方程式を解くことができる。		
		・ $A=B=C$ の形の方程式を解くこ		
		とができる。		
2	1 連立方程	・連立方程式を活用して問題を解	・連立方程式を具体的な場面で活	・連立方程式について学んだこと
連	式の利用	決する方法について理解してい	用することができる。	を生活や学習にいかそうとして
立		る。	・求めた解や解決の方法をふり返	いる。
方		・事象の中の数量やその関係に着	って、それらが適切であるかど	・連立方程式を活用した問題解決
程		目して連立方程式をつくり、そ	うかを考察し表現することがで	の過程をふり返って評価・改善
式		の連立方程式を解くことができ	きる。	しようとしている。
の		る。		
利				
用				

3章 一次関数

節	項	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
1	1 一次関数	一次関数の意味を理解し、関係	・具体的な事象の中にある2つの	・具体的な事象の中から一次関数
		を式に表すことができる。	数量の関係を、変化や対応の様	として捉えられる2つの数量を
_		・一次関数の関係を表す式に数を	子に着目して調べ、一次関数と	見いだしたり、その関係を式で
次		代入し、対応する値を求めるこ	して捉えられる2つの数量を見	表したりしようとしている。
関		とができる。	いだすことができる。	
数	2 一次関数	・変化の割合の意味を理解してい	・一次関数の変化の割合の特徴	・一次関数の変化の割合の特徴
کے	の値の変化	る。	を、反比例と比較して見いだす	を、反比例と比較して見いだそ
グ		一次関数の変化の割合の特徴を	ことができる。	うとしている。
ラ		理解し、求めることができる。		
フ	3 一次関数	・一次関数のグラフの特徴や切片	・一次関数のグラフの特徴を、表	・一次関数のグラフの特徴を、表
	のグラフ	や傾きの意味を理解している。	や式、変化の割合と関連づけて	や式、変化の割合と関連づけて
		・一次関数の関係をグラフに表す	考察し表現することができる。	考えようとしている。
		ことができる。	・一次関数について、x の変域に	・一次関数について、x の変域に
		・一次関数について、x の変域に	制限があるときの y の変域を求	制限があるときの y の変域を求
		制限があるときの y の変域を求	める方法を、グラフと関連づけ	める方法を、グラフと関連づけ
		めることができる。	て考察し表現することができ	て考えようとしている。
			る。	
	4 一次関数	・一次関数の式を、与えられた条	・一次関数の特徴に着目して、与	・一次関数の式を与えられた条件
	の式を求める	件から求めることができる。	えられた条件から式を求める方	から求める方法を、表、式、グラ

	こと		法を考察し表現することができ	フを相互に関連づけるなどして
			る。	考えようとしている。
2	1 方程式と	・b≠0のとき、二元一次方程式 ax	・二元一次方程式を関数関係を表	・二元一次方程式の解と一次関数
	グラフ	+by+c=0は、 x と y の間の	す式とみることで、二元一次方	のグラフの関係について考えよ
_		関数関係を表す式とみることが	程式の解と一次関数のグラフの	うとしている。
次		できることを理解している。	関係を考察し表現することがで	
関		・二元一次方程式の解を座標とみ	きる。	
数		て、座標平面上に表すことがで		
ح		きる。		
方		・a=0 または b=0 のときの二元		
程		一次方程式 $ax+by+c=0$ のグ		
式		ラフの特徴について理解してい		
		る。		
	2 連立方程	・連立方程式の解は座標平面上の	・連立二元一次方程式の解の意味	・連立二元一次方程式の解の意味
	式とグラフ	2 直線の交点の座標であること	について、一次関数と二元一次	について、一次関数と二元一次
		を理解し、その交点の座標を連	方程式のグラフとの関係を考察	方程式のグラフとの関係から考
		立二元一次方程式を解いて求め	し表現することができる。	えようとしている。
		たり、連立方程式の解を2直線		
		の交点の座標から求めたりする		
		ことができる。		
3	1 一次関数	・一次関数を活用して問題を解決	・具体的な事象の中から取り出し	・一次関数について学んだことを
	の利用	する方法について理解してい	た2つの数量の関係を、理想化	生活や学習にいかそうとしてい
_		る。	したり単純化したりして一次関	る。
次		・一次関数の関係を表、式、グラフ	数とみなし、変化や対応の様子	・一次関数を活用した問題解決の
関		を用いて表し、問題を処理する	を調べたり、予測したりするこ	過程をふり返って評価・改善し
数		ことができる。	とができる。	ようとしている。
の				
利				
用				

4章 図形の調べ方

節	項	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
1	1 角と平行	・対頂角、同位角、錯角の意味や、	・対頂角や平行線の性質を見いだ	・平行線や角の性質を帰納的に確
	線	平行線の性質などを理解してい	し、根拠を明らかにして説明す	かめて演繹的に導いたり、それ
平		る。	ることができる。	を用いて角の大きさを求めた
行		・対頂角や平行線の性質を用い		り、直線の位置関係を表したり

٤		て、角の大きさを求めることが		しようとしている。
合		できる。		
同	2 多角形の	・「三角形の内角の和は 180°であ	・「三角形の内角の和は 180° であ	・多角形の内角の和や外角の和に
	角	る」ことなどを、帰納的な方法で	る」ことなどを、平行線の性質な	ついての性質を見いだそうとし
		示すことでは、その性質が常に	どをもとにして説明することが	ている。
		成り立つことを示しているとは	できる。	
		いえないことを理解している。	・多角形の内角の和や外角の和な	
		・多角形の内角の和などを求める	どを予想し、それが正しいこと	
		ことができる。	を考察し表現することができ	
			る。	
	3 三角形の	・合同な図形の性質や、三角形の	・三角形の決定条件をもとにし	・三角形の合同条件を用いて、2
	合同	合同条件の意味を理解してい	て、三角形の合同条件を見いだ	つの三角形が合同であるかどう
		る。	すことができる。	かを考えようとしている。
		・合同な2つの三角形の辺や角の	・三角形の合同条件を用いて、2	
		関係などを記号を用いて表した	つの三角形が合同であるかどう	
		り、意味を読み取ったりするこ	かを考察し表現することができ	
		とができる。	る。	
2	1 証明とそ	・命題の仮定と結論の意味を理解	・図形の性質などを証明すること	・図形の性質などを証明すること
	のしくみ	している。	の必要性と意味を考えることが	の必要性と意味を考えようとし
証		・命題の仮定や結論などを記号を	できる。	ている。
明		用いて表したり、その意味を読	・図形の性質などを証明するとき	
		み取ったりすることができる。	のすじ道を考えることができ	
			る。	
	2 証明の進	・証明の進め方について理解して	・図形の性質を証明するために、	・図形の性質を証明するために、
	め方	いる。	見通しを立てて証明をかくこと	見通しを立てて証明をかこうと
			ができる。	している。

5章 図形の性質と証明

節	項	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
1	1 二等辺三	・定義、定理の意味を理解してい	・三角形の合同条件などをもとに	・二等辺三角形の性質を見いだし
	角形	る。	して、二等辺三角形の性質を論	たり、証明したりしようとして
三		・二等辺三角形の性質を理解し、	理的に証明することができる。	いる。
角		記号を用いて表したり、その意	・反例をあげて、命題が正しくな	
形		味を読み取ったりすることがで	いことを説明することができ	
		きる。	る。	
		・逆、反例の意味を理解している。		
	2 直角三角	直角三角形の合同条件の必要性	・三角形の合同条件をもとにし	・直角三角形の合同条件を見いだ
	形の合同	と意味を理解している。	て、直角三角形の合同条件を見	したり、それを用いて図形の性
			いだすことができる。	質を証明したりしようとしてい
			・直角三角形の合同条件をもと	る。

	に、図形の性質を証明		に、図形の性質を証明すること	
			ができる。	
2	1 平行四辺	・平行四辺形の性質を理解し、記	・三角形の合同条件などをもとに	・平行四辺形の性質について調
	形の性質	号を用いて表したり、その意味	して、平行四辺形の性質を論理	べ、証明しようとしている。
四		を読み取ったりすることができ	的に証明することができる。	
角		る。		
形	2 平行四辺	・平行四辺形になるための条件を	・三角形の合同条件などをもとに	・平行四辺形になるための条件に
	形になるため	平行四辺形の性質と関連付けて	して、平行四辺形になるための	ついて調べ、証明しようとして
	の条件	理解し、記号を用いて表したり、	条件を論理的に証明することが	いる。
		その意味を読み取ったりするこ	できる。	
		とができる。	・平行四辺形になるための条件な	
			どをもとに、図形の性質を証明	
			することができる。	
	3 いろいろ	・長方形、ひし形、正方形、平行四	・長方形、ひし形、正方形、平行四	・長方形、ひし形、正方形、平行四
	な四角形	辺形の定義とそれらの関係を理	辺形の関係を論理的に考察し整	辺形の関係などについて考えよ
		解している。	理することができる。	うとしている。
	4 平行線と	・平行線と面積の関係を理解して	・平行線と面積の関係に着目し	・平行線と面積の関係に着目し
	面積	いる。	て、1つの図形を面積の等しい	て、1つの図形を面積の等しい
		・平行線と面積の関係をもとに、	別の図形に変形する方法を考察	別の図形に変形する方法を考え
		ある図形を面積の等しい別の図	し表現することができる。	ようとしている。
		形に変形することができる。		
	5 四角形の	日常生活で四角形の性質を利用	・四角形の性質を具体的な場面で	・四角形の性質について学んだこ
	性質の利用	している場面を理解している。	活用することができる。	とを生活や学習にいかそうとし
			・四角形の性質を活用した問題解	ている。
			決で得られた結果を、意味づけ	・四角形の性質を活用した問題解
			ることができる。	決の過程をふり返って評価・改
				善しようとしている。

6章 場合の数と確率

節	項	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
1	1 確率の求	・多数回の試行によって得られる	・多数回の試行によって得られる	・場合の数をもとにして得られる
	め方	確率と関連づけて、場合の数を	確率と、場合の数をもとにして	確率の必要性と意味を考えよう
場		もとにして得られる確率の必要	得られる確率を比較し、その関	としている。
合		性と意味を理解している。	係について考察し表現すること	
の			ができる。	
数			・同様に確からしいことに着目	
کے			し、場合の数をもとにして得ら	
確			れる確率の求め方について考察	
率			し表現することができる。	

2 いろいろ	・樹形図や二次元の表などを利用	・起こりうるすべての場合を、樹	・同様に確からしいことに着目
な確率	して、起こり得るすべての場合	形図や二次元の表などを用いて	し、場合の数をもとにして得ら
	を求め、同様に確からしいこと	考察し表現することができる。	れる確率の求め方について考え
	をもとにして、いろいろな場合		たり、いろいろな場合について
	について確率を求めることがで		確率を求めたりしようとしてい
	きる。		る。
3 確率の利	・具体的な場面で、確率を活用し	・確率を用いて不確定な事象を捉	・確率について学んだことを生活
用	て問題を解決する方法について	え考察し表現することができ	や学習にいかそうとしている。
	理解している。	る。	・確率を活用した問題解決の過程
	・問題を解決するために、起こり		をふり返って評価・改善しよう
	得るすべての場合を求めたり、		としている。
	確率を求めたりすることができ		
	る。		

7章 箱ひげ図とデータの活用

一平	相しり囚こう	71070		
節	項	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
1	1 箱ひげ図	・箱ひげ図や四分位範囲の必要性	・箱ひげ図や四分位範囲を	・箱ひげ図や四分位範囲の
		と意味を理解している。	用いてデータの分布の特	必要性と意味を考えよう
箱		・箱ひげ図をかいたり、四分位範囲	徴や傾向を比較して読み	としている。
ひ		を求めたりすることができる。	取り、表現することができ	・箱ひげ図や四分位範囲を
げ			る。	用いてデータの分布の特
図				徴や傾向を比較して読み
				取り、表現しようとしてい
				る。
	2 データを活用し	・箱ひげ図や四分位範囲などを活	・箱ひげ図や四分位範囲を	・箱ひげ図や四分位範囲に
	て、問題を解決	用して、問題を解決する方法に	用いてデータの分布の特	ついて学んだことを生活
	しよう	ついて理解している。	徴や傾向を比較して読み	や学習にいかそうとして
			取り、見いだした結論や過	いる。
			程を批判的に考察し判断	・箱ひげ図や四分位範囲を
			することができる。	用いた問題解決の過程を
				ふり返って評価・改善しよ
				うとしたり、多様な考えを
				認め、よりよく問題解決し
				ようとしたりしている。