

令和5年度 3学年 数学科 年間指導計画・評価規準・評価方法

学期	月	単元	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
1 学 期	4月	1章 文字式を使って説明しよう [多項式]	<ul style="list-style-type: none"> ・单項式と多項式の乗法及び多項式を单項式で割る除法の計算をすることができる。 ・簡単な1次式の乗法の計算及び次の公式を用いる簡単な式の展開や因数分解をすることができる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・既に学習した計算の方法と関連付けて、式の展開や因数分解する方法を考察し表現することができる。 ・文字を用いた式を活用して数量及び数量の関係を捉え説明することができる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・式の展開や因数分解をすることの必要性や意味を考えようとしている。 ・式の展開や因数分解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。 ・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。
	5月				
	6月	2章 数の世界をさらにひろげよう [平方根]	<ul style="list-style-type: none"> ・数の平方根の必要性と意味を理解している。 ・有理数、無理数の意味を理解している。 ・数の平方根をふくむ簡単な式の計算をすることができる。 ・具体的な場面で数の平方根を用いて表したり処理したりすることができます。 	<ul style="list-style-type: none"> ・これまでに学んだ文字式の計算などと関連付けて、数の平方根をふくむ式の計算の方法を考察し表現することができる。 ・数の平方根を具体的な場面で活用することができます。 	<ul style="list-style-type: none"> ・数の平方根の必要性や意味を考えようとしている。 ・数の平方根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。 ・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。
	7月				
2 学 期	9月	3章 方程式を利用して問題を解決しよう [2次方程式]	<ul style="list-style-type: none"> ・2次方程式の必要性と意味及びその解の意味を理解している。 ・平方の形に変形し2次方程式を解くことができる。 ・解の公式の意味を理解し、それを用いて2次方程式を解くことができる。 ・因数分解を利用して2次方程式を解くことができる。 ・事象の中の数量やその関係に着目し、2次方程式をつくることができる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・平方根や因数分解の考えをもとにして、2次方程式を解く方法を考察し表現することができます。 ・具体的な問題の解決に2次方程式を活用し、解が適切であるかどうかを判断することができます。 	<ul style="list-style-type: none"> ・2次方程式の必要性と意味を考えようとしている。 ・2次方程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。 ・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。
	10月				
	11月	4章 関数の世界をひろげよう [関数 $y=ax^2$]	<ul style="list-style-type: none"> ・関数 $y=ax^2$について理解している。 ・事象の中には関数 $y=ax^2$ として捉えられるものがあることを知っている。 ・関数 $y=ax^2$ を表、式、グラフを用いて表現したり、処理したりすることができる。 ・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。 	<ul style="list-style-type: none"> ・関数 $y=ax^2$ として捉えられる2つの数量について、変化や対応の特徴を見いだし、表、式、グラフを相互に関連付けて考察し表現することができます。 ・関数 $y=ax^2$ を用いて具体的な事象を捉え考察し表現することができます。 	<ul style="list-style-type: none"> ・関数 $y=ax^2$ の必要性と意味を考えようとしている。 ・関数 $y=ax^2$ 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。 ・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。
	12月				
3 学 期	1月	5章 形に着目して图形の性質を調べよう [相似な图形]	<ul style="list-style-type: none"> ・平面图形の相似の意味及び三角形の相似条件を理解している。 ・相似な平面图形の相似比と面積比の関係について理解している。 ・基本的な立体の相似の意味を理解し、相似な立体の相似比と表面積の比や体積比の関係について理解している。 ・誤差、有効数字の意味を理解し、近似値を $a \times 10^n$ の形に表現することができる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・三角形の相似条件などを基にして图形の基本的な性質を論理的に確かめることができます。 ・平行線と線分の比についての性質を見いだし、それらを確かめることができます。 ・相似な图形の性質を具体的な場面で活用することができます。 	<ul style="list-style-type: none"> ・图形の相似の意味や、相似な图形の相似比と面積比や体積比の関係を考えようとしている。 ・图形の相似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。 ・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月				
	3月	6章 円の性質を見つけて証明しよう [円]	<ul style="list-style-type: none"> ・円周角と中心角の関係の意味を理解し、証明できることを知っている。 ・円周角の定理の逆が成り立つことを知っている。 	<ul style="list-style-type: none"> ・円周角と中心角の関係を見いだすことができる。 ・円周角と中心角の関係を具体的な場面で活用することができます。 	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。
	評価方法	【定期考查】 【小テスト】 【長期休業中の宿題テスト】	【定期考查】【小テスト】 【長期休業中の宿題テスト】 【授業中の生徒観察】	【ノート・ワークの提出】 【テスト直し、感想等レポートの提出】 【授業中の生徒観察】	