

令和4年度 1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	0章 算数から数学へ	<ul style="list-style-type: none"> 自然数, 素数, 素因数分解の意味を理解している。 自然数を素因数分解することができる。 	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	<ul style="list-style-type: none"> 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そうとしている。
	5月	1章 数の世界をひろげよう 【正負の数】	<ul style="list-style-type: none"> 正負の数の必要性和意味を具体的な場面と結び付けて理解している。 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。 	<ul style="list-style-type: none"> 算数で学習した数の四則計算と関連づけて, 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。 正負の数を活用して様々な事象における変化や状況を考察し表現することができる。 	<ul style="list-style-type: none"> 正負の数の必要性和意味を考え, 生活や学習に生かそうとしている。 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。
	6月	2章 数学のことは身につけよう 【文字と式】	<ul style="list-style-type: none"> 文字を用いた式の文字に数を代入して, その式の値を求めることができる。 数量の関係や法則などを, 文字を用いた式に表すことができることを理解し, 文字を用いた式を用いて表したり, 読み取ったりすることができる。 	<ul style="list-style-type: none"> 具体的な場面と関連づけて, 1次式の加法と減法の計算の方法を考察し表現することができる。 文字を用いた式を活用して, 具体的な事象を考察し表現することができる。 	<ul style="list-style-type: none"> 文字を用いることの必要性和意味を考え, 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。 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。
	7月	3章 未知の数の求め方を考えよう 【方程式】	<ul style="list-style-type: none"> 方程式の必要性和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。 簡単な1次方程式, 比例式を解くことができる。 1次方程式を用いて具体的な場面の問題解決を行うときの, 解の吟味の意味と必要性和意味を理解している。 	<ul style="list-style-type: none"> 等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。 具体的な場面の問題において, 1次方程式を活用し, 問題を解決することができる。 具体的な場面の問題において, 解を吟味して解答としてよいことを判断することができる。 	<ul style="list-style-type: none"> 方程式の必要性和意味を考えようとしている。 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。
	9月	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】	<ul style="list-style-type: none"> 関数関係の意味を理解している。 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。 	<ul style="list-style-type: none"> 比例, 反比例として捉えられる2つの数量について, 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出すことができる。 比例, 反比例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る。 	<ul style="list-style-type: none"> 関数関係や比例, 反比例について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そうとしている。また, 問題解決の過程を振り返って検討しようとしている。
2学期	10月	5章 平面図形の見方をひろげよう 【平面図形】	<ul style="list-style-type: none"> 平行移動, 対称移動及び回転移動について理解している。 平面図形に関する用語や記号の意味を理解している。 角の二等分線, 線分の垂直二等分線, 垂線などの基本的な作図の方法を理解している。 おうぎ形の弧の長さや面積を求めることができる。 	<ul style="list-style-type: none"> 図形の移動に着目し, 2つの合同な図形の関係について考察し表現することができる。 線対称な図形の性質をもとにして, 基本的な作図の方法を考察し表現することができる。また, 具体的な場面で活用することができる。 	<ul style="list-style-type: none"> 平面図形の性質や関係を捉えることの必要性和意味を考えようとしている。また, 平面図形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。 図形の移動や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。
	11月	6章 立体の見方をひろげよう 【空間図形】	<ul style="list-style-type: none"> 空間における直線や平面の位置関係を理解している。 立体図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。 	<ul style="list-style-type: none"> 空間図形を直線や平面図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出すことができる。 立体図形の表面積や体積の求め方を考察し表現することができる。 	<ul style="list-style-type: none"> 空間図形の性質や関係を捉えることの必要性和意味を考えようとしている。 空間図形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。
	12月	7章 データを活用して判断しよう 【データの活用と分析】	<ul style="list-style-type: none"> ヒストグラムや相対度数, 累積度数, 代表値や範囲の必要性和意味を理解している。 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。 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和意味を理解している。 	<ul style="list-style-type: none"> 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。 多数の観察や多数回の試行の結果をもとにして, 不確定な事象の起こりやすさの傾向を読み取り表現することができる。 	<ul style="list-style-type: none"> ヒストグラムや相対度数の必要性和意味を考え, 学んだことを生活や学習に生かそうとしている。また, 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和意味を考え, 学んだことを生活や学習に生かそうとしている。
3学期	1月	まとめ			
評価方法		<ul style="list-style-type: none"> 【定期考査】 【小テスト】 【長期休業中の宿題テスト】 	<ul style="list-style-type: none"> 【定期考査】 【小テスト】 【長期休業中の宿題テスト】 【授業中の生徒観察】 	<ul style="list-style-type: none"> 【ノート・ワーク】 【授業中の生徒観察】 【プリント・ワークシート】 	