令和7年度 年間指導計画·評価計画 数学科 1年

校

	校			
月	年間指導計画(学習内容) 単元名 単元の目標	評価の観 点	具体的な評価規準	評価方法
4	算数から数学へ ・九九表の並びから、いろいろな決ま 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		・自然数、素数、素因数分解のそれぞれの意味を理解している。 ・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。	・小テスト・定期考査・ノート・ワーク・授業観察
	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。	思考·判断 · 表現	・九九の並びからいろいろなきまりを見いだす中で、整数の性質を見いだし表現することができる。	・小テスト・定期考査・ノート・ワーク・授業観察
		主体的に 学習に取 り組む態 度	7.1.103.12	・小テスト・定期考査・ノート・ワーク・授業観察
5	数の世界をひろげよう [正負の数] ・正負の数の必要性と意味を理解する。 ・正負の数の四則演算ができる。 ・正負の数を利用して、身のまわりの 問題を解決することができる。	思考·判断	・正負の数の必要性と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。・正負の数の四則演算をすることができる。・具体的な場面で正負の数を用いて表したり、処理したりすることができる。・算数で学習した数の四則演算と関連付けて、正負の数の四則演算の方	・小テスト・定期考査・ノート・ワーク・授業観察
		・表現 主体的に 学習に り 組む態 度	法を考察し表現することができる。 ・数の集合と四則演算の可能性について捉え直すことができる。 ・正負の数を活用し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。 ・正負の数の必要性と意味、大小関係、加減乗除の計算方法を考えようとしている。 ・数の範囲と四則計算の可能性を調べようとしている。 ・正負の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。 ・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	・定期考査・ノーク・授業観察・小テス考ト・レフーク・授業観察・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
6	数学のことばを身につけよう [文字と式] ・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。		いる。 ・文字を用いることの必要性と意味を理解している。 ・文字と用いた式における積や商の表し方を知っている。 ・文字を用いた式に数を代入して、その式の値を求めることができる。 ・簡単な1次式の計算をすることができる。 ・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ている。 ・数量の関係や法則などを、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。	・小テスト・定期考査・ノート・ワーク・授業観察
	・1次式の加法や減法、数との乗法・除法の計算ができる。 ・等式・不等式を意味を理解している。	・表現 主体的に	・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	・ワーク・授業観察・小テスト・定期考査・ノート・ワーク
7	未知の数の求め方を考えよう [方程式] ・方程式とのその解の意味を理解し、 方程式の解を求めることができる。 ・具体的な場面で方程式を利用して問題を解決することができる。		としている。 ・方程式の必要性と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。 ・等式の性質の意味を理解し、等式の性質を用いて方程式を解くことができる。 ・移項の考えを用いて方程式を解くことができる。 ・簡単な1次方程式、比例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、1次方程式をつくることができ	・授業観察・小テスト・定期考査・ノート・ワーク・授業観察
9		思考・判断 ・表現	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、解の意味 と必要性を理解している。 ・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。 ・方程式において、移項できる理由を等式の性質をもとにして考察し表 現することができる。	・小テスト ・定期考査 ・ノート ・ワーク

			・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。	• 授業観察
		主体的に		・小テスト
		学習に取	, , <u> </u>	・定期考査
		チョに取り組む態		・ノート
		り組む態度	・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。	・ワーク
		及		- /
			・方程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。	•授業観察
	数量の関係を調べて問題を解決しよう	左后禁。 壮治		・小テスト
	「比例と反比例」	AHIR TARE	・比例、反比例について理解している。	・定期考査
	・比例・反比例の意味を理解し、表・式		・比例、反比例を表、式、グラフなどに表すことができる。	・ノート
	・グラフを関連付けて理解している。		MIN, IXMINER, M. / // ACICRY CENTONS	ワーク
10	・身のまわりの問題を、関数の考えを			授業観察
	利用して解決することができる。	 思考・判断	・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	・ 小 テスト
11	THIS CONTUCT SECOND	・表現	などを用いて調べ、それらの変化や対応の特徴を見いだすことがで	・定期考査
11		1206	まる。	・ノート
			・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	・ワーク
			So	授業観察
		主体的に		・ 小 テスト
		主体的に学習に取		・ホノヘト
		チョに取り組む態		・ノート
		り組む態度	○。 ・比例、反比例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	フートワーク
		及	・ にか、 又に例を石川 しに同題所次の原在を振り返って映画しようとしている。	・ 授業観察
\vdash	東西図形の目士ナバフルド とこ	知識・技能	0	・ 投来既奈・ 小テスト
12	平面図形の見方をひろげよう 「平面図形]	大山 咸 • 坟 肜	・平行移動、対称移動及の凹転移動について埋解している。・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。	・小アスト・定期考査
12				/ - // 5
	・図形の移動の意味とその性質を理解		・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	・ノート
	している。		を理解している。	ワーク
	・作図の方法を理解し、いろいろな条	TT de dantier	・おうぎ形の弧の長さと面積を求めることができる。	•授業観察
	件を満たす図形を作図することができ			・小テスト
	る。	・表現	ることができる。	・定期考査
			・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	・ノート
			することができる。	・ワーク
			・図形の移動や基本的な作図を具体的な場面で活用することができる。	・授業観察
		主体的に		・小テスト
		学習に取		・定期考査
		り組む態		・ノート
		度	・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	・ワーク
			検討しようとしている。	・授業観察
	立体の見方をひろげよう	知識・技能		・小テスト
	[空間図形]		・立体図形の展開図や投影図について理解している。	・定期考査
1	・いろいろな立体の意味とそれらの特		・柱体や錐体、球の表面積と体積を求めることができる。	・ノート
1	徴を理解している。			・ワーク
	・さまざまな立体の展開図や投影図、			・授業観察
2	体積の求め方、表面積の求め方を理解			・小テスト
	し、それらを求めることができる。	・表現	ことができる。	・定期考査
			・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	・ノート
			いだすことができる。	・ワーク
			・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。	・授業観察
		主体的に		・小テスト
		学習に取		・定期考査
		り組む態	・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。	・ノート
		度		・ワーク
				・授業観察
	データを活用して判断しよう	知識・技能		・小テスト
	[データの分析と活用]		・累積度数,累積相対度数の必要性と意味を理解している。	・定期考査
	・度数分布表やヒストグラム、相対度		・代表値や範囲の必要性と意味を理解している。	・ノート
3	数の意味を理解し、説明することがで		・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	・ワーク
	きる。		に整理することができる。	・授業観察
	・多数の観察や多数回の試行によって		・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と意味を	
	得られる確率の必要性と意味を理解す		理解している。	
	る。	思考·判断	・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	・小テスト
		・表現	み取り、批判的に考察し判断することができる。	• 定期考査
			・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	・ノート
			りやすさの傾向を読み取り表現することができる。	・ワーク
				•授業観察
		•	L	

	 ・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。 ・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ようとしている。 ・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。 	・ノート
--	---	------