1. 1	1 \			
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
5	文字を使って説明しよう [多項式] ・具体的な問題を、文字式とその計算を利用して解決することを通して、文字のよさを理解する。	知識· 技能	 ・単項式と多項式の乗法及び多項式を単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。 (x+a)(x+b)=x²+(a+b)x+ab (x+a)²=x²+2ax+a² (x+a)(x-a)=x²-a² 	・小テスト・定期考査・ノート・ワーク・授業観察
	・乗法公式や因数分解 を利用して、数の性質 が成り立つことを証 明する。	判断・ 表現 主体的 に学習	・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。・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。	・小テスト・定期考査・ノート・ワーク・授業観察・小テスト・定期考査・ノート
		に取り 組む態 度		ワーク授業観察
6	ろげよう [平方根] ・平方根の意味を理解 し、数の世界をひろげ る。	技能 思考・	 ・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る。 ・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、数の平方根をふくれますの計算の大法されない。 	・小テスト・定期考査・ノート・ワーク・授業観察・小テスト・定期考査
7	・根号を含む式の計算が出来る。	判断・ 表現 主体的	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る。 ・数の平方根の必要性や意味を考えようとしている。	・ノート ・ワーク ・授業観察 ・小テスト
		土になり、組定の対象を	・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。	
9	方程式を利用して問題を解決しよう [2次方程式] ・具体的な問題を解決することを通して、2次方程式の必要性を理解する。	知識· 技能	 ・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。 	・小テスト・定期考査・ノート・ワーク・授業観察
	・いろいろな2次方程 式を、適切な方法で解 くことができる。 ・具体的な問題に2次	判断· 表現	・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る。・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る。	・小テスト・定期考査・ノート・ワーク・授業観察
	方程式を利用することができる。	主体的 に学習 に取む 組 度	・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。・2次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。	・小テスト・定期考査・ノート・ワーク・授業観察
10	関数の世界をひろげ よう [関数 y=ax ²] ・関数 y=ax ² の式や グラフ、変化の特徴を 理解する。	技能	 ・関数 y=ax²について理解している。 ・事象の中には関数 y=ax²として捉えられるものがあることを知っている。 ・関数 y=ax²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。 	・小テスト・定期考査・ノート・ワーク・授業観察

	いろいろな事象の中	思老•	・関数 y=ax² として捉えられる 2 つの数量について、変化や対応の特	・小テスト
	から関数関係を見い		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	・定期考査
	だし、その変化や対応	表現	ことができる。	・ノート
	を特徴を捉え、説明す		・関数 y=ax²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	ワーク授業観察
	ることができる。	→ /+·/-/-	る。	・小テスト
		主体的 に学習	・関数 <i>y=ax²の必要性と意味を考えようとしている。</i> ・関数 <i>y=ax²</i> について学んだことを生活や学習に生かそうとしてい	・ 定期考査
		に取り	る。	・ノート
		組む態		ワーク授業観察
		度	ている。	
12	形に着目して図形の		・平面図形の相似の意味及び三角形の相似条件について理解してい	・小テスト・定期考査
	性質を調べよう 「相似な図形]	技能	る。 ・相似な平面図形の相似比と面積比の関係について理解している。	・ノート
	・相似の意味や、三角		・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	・ワーク
	形の相似条件を理解		の比や体積比の関係について理解している。	・授業観察
	し、それを利用して図		・誤差、有効数字の意味を理解し、近似値を a×10°の形に表現するこ	
_	形の性質を証明することができる。	思考・	とができる。 ・三角形の相似条件などを基にして図形の基本的な性質を論理的に確	・小テスト
1	C 2 2 C 2 3 .	出断・	・二角形の作り条件などを基にして図形の基本的な生質を調理的に確かめることができる。	・定期考査
		表現	・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	・ノート
			とができる。	ワーク授業観察
			・相似な図形の性質を具体的な場面で活用することができる。	
		主体的 に学習	・図形の相似の意味や、相似な図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。	・小テスト・定期考査
		に取り	<u> </u>	・ノート
		組む態		ワーク授業観察
		度	・相似な図形の性質を活用した問題解決の過程を振り返って検討しよ	* 汉耒既杂
	田の歴所と日っけて	たっきか	うとしている。	・小テスト
	円の性質を見つけて 証明しよう	ガ 蔵・ 技能	・円周角と中心角の関係の意味を理解し、それが証明できることを知っている。	・ 定期考査
	[円]	17(1)	・円周角の定理の逆が成り立つことを知っている。	・ノート
	・円周角と中心角の関			ワーク授業観察
	係を理解し、定理を利	思考・	・円周角と中心角の関係を見いだすことができる。	・小テスト
	用して図形の性質を 証明することができ	判断·	・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る。	・定期考査
	温 の	表現		・ノート・ワーク
				• 授業観察
			・円周角と中心角の関係を見いだそうとしている。	・小テスト・定期考査
		に字省 に取り	・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。	・ノート
		組む態	-	・ワーク
L		度	としている。	•授業観察
2	三平方の定理を活用			・小テスト
	しよう 「三平方の定理]	技能	・三平方の定理を利用して、直角三角形の辺の長さを求めることがで きる。	・定期考査・ノート
	・三平方の定理を利用		・三平方の定理の逆が成り立つことを知っている。	・ワーク
	して、身のまわりの問	思考・	・三平方の定理を見いだすことができる。	・授業観察・小テスト
	題を解決することが	思考・ 判断・	・ 三平方の定理を見いてすことができる。 ・ 三平方の定理を具体的な場面で活用することができる。	・定期考査
	できる。	表現		・ノート
				ワーク授業観察
		主体的	・三平方の定理を見いだそうとしている。	・小テスト
			・三平方の定理について学んだことを生活や学習に生かそうとしてい	・定期考査 ・ノート
		に取り		・ノート ・ワーク
		組む態 度	・三平方の定理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
	集団全体の傾向を推		・標本調査の必要性と意味を理解している。	・小テスト
	測しよう	技能	・コンピュータなどの情報手段を用いるなどして無作為に標本を取り	・定期考査
	[標本調査]		出し、整理することができる。	・ノート・ワーク
				・授業観察
	・標本調査の必要性と	思考・	・標本調査の方法や結果を批判的に考察し表現することができる。	・小テスト
•	·			

10.71.0.711 / 00	判断・ 表現	・簡単な場合について標本調査を行い、母集団の傾向を推定し判断す ることができる。	・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	・標本調査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	・小テスト・定期考査・ノート・ワーク・授業観察