令和6年度 第3学年 数学科 年間指導計画

月	題材名	時数	目標	学習指導 要領	観点別学習状況の評価規準	評価方法	「資質・能力」 「道徳との関連」等 各学校・教科で必要な もの
	1 草多垻式 ①多項式の計算 ・どちらが先に ゴールするのか な?		具体的な問題、文字式とその計算を利用して解	A (2) イ	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ができ る。	ノート 発表 テスト	情報活用力
			決することを通して、文字のよさを理解する。	主体的に学習に 取り組む態度	文字を使った式の必要性と意味を考えようとしている。	ノート 発表 テスト	コミュニケーションカ
	1多項式と単項式 の乗除	2	単項式と多項式の乗法や多項式を単項式でわる 除法の計算ができる。	A (2) ア	単項式と多項式の乗法の計算方法を理解し、計算することができる。 多項式を単項式でわる除法の計算方法を理解し、計算することができ る。	ノート テスト	情報活用力
				主体的に学習に取り組む態度	文字を使った式の必要性と意味を考えようとしている。	ノート 発表 テスト	コミュニケーション力
				A (2) ア	式を展開することの意味を理解し、多項式どうしの積を展開できる。	ノート テスト	情報活用力
	2 多項式の乗法	1	式を展開することの意味を理解し、多項式どうしの積を展開できる。	A (2) イ	多項式と多項式の乗法を、面積図を用いたり、1つの多項式を文字に おきかえたりして考え、説明することができる。	ノート 発表 テスト	表現力
				主体的に学習に 取り組む態度	式を展開することの必要性と意味を考えようとしている。	ノート 発表 テスト	コミュニケーションカ
				A (2) ア	乗法公式1、2、3、4を理解し、公式1を利用して式を展開できる。 乗法公式を利用して、いろいろな式をくふうして展開できる。	ノート テスト	情報活用力
4月	3 乗法公式	4	乗法公式1、2、3、4を見いだし、それを利用して式を展開できる。 乗法公式を利用して、いろいろな式をくふうして展開できる。		(x+a)(x+b)を展開したり、面積図を用いたりして、乗法公式1を導くことができる。 乗法公式1をもとにして、乗法公式2、3、4を導くことができる。 乗法公式を利用するために、式の一部を1つの文字におきかえる方法を 考え、説明することができる。 式を展開する方法を考えようとしている。 式の展開について学んだことを学習に生かそうとしている。	ノート 発表 テスト ノート 発表 テスト	表現力コミュニケーションカ
	基本の問題	1		W/10/6/X	200万円についてデルルとことを目に上がてりことでいる。	ノート	表現力
	②因数分解 ・長方形の縦と横 の長さは?	1	式の展開とは逆に、多項式をいくつかの式の積で表すことができることを理解する。	A (2) 7	多項式をいくつかの式の積で表すことができることを理解している。 巻末の正方形や長方形を使って、あたえられた面積の長方形をつくる ことができる。	ノート テスト	情報活用力
				主体的に学習に 取り組む態度	式を因数分解することの必要性や意味を考えようとしている。	ノート 発表 テスト	コミュニケーションカ
	1 因数分解	1	式を因数分解することの意味を理解し、共通な 因数をくくり出して、式を因数分解できる。	A (2) ア	式の因数、式を因数分解することの意味を理解し、共通な因数をくく り出して、式を因数分解できる。	ノート テスト	情報活用力
				主体的に学習に取り組む態度	式を因数分解することの必要性や意味を考えようとしている。	ノート 発表 テスト	コミュニケーション力
	2公式を利用する 因数分解	3	乗法公式1、2、3、4を逆にみて、公式1'、2'、3'、4'を導き、それらを利用して、式を因数分解できる。 因数分解の公式を利用して、いろいろな式をく ふうして因数分解できる。	A (2) 7	因数分解の公式1'、2'、3'、4'を理解し、公式1'、2'、3'、4'を利用して、式を因数分解できる。 因数分解の公式を利用して、いろいろな式をくふうして因数分解できる。	ノート テスト	情報活用力
				A (2) 1	公式1'の因数分解で、a、bの見つけ方を、面積図を使って考え、説明することができる。 因数分解の公式を利用するために、式の一部を1つの文字におきかえる方法を考え、説明することができる。	ノート 発表 テスト	表現力
					式を因数分解する方法を考えようとしている。 式の因数分解について学んだことを学習に生かそうとしている。	ノート 発表 テスト	コミュニケーションカ
	基本の問題	1				ノート	表現力
	0.40=1/=======			A (2) ア	文字を使って数量を表したり、目的に応じて式を変形したりすること ができる。	ノート テスト	情報活用力
	3式の計算の利用・速算のしくみを探ろう	1	速算の方法を予想し、その予想が正しいことを 文字式とその計算を利用して証明する。	A (2) 1	速算の方法が正しいことを、文字を使って証明することができる。	ノート 発表 テスト	表現力
		-		主体的に学習に 取り組む態度	式の展開や因数分解について学んだことを学習に生かそうとしている。	ノート 発表 テスト	コミュニケーション力
			乗法公式や因数分解の公式を利用して、数の計	A (2) 7	式の展開や因数分解を活用した問題解決の過程を振り返って検討しよ 文字を使って数量を表したり、目的に応じて式を変形したりすること ができる。	ノート テスト	情報活用力
	1 式の計算の利用	3	東広ないで函数が併め公式を利用して、数の計算の結果や式の値をくふうして求めることができる。 数の性質が成り立つことを、文字を使って証明することができる。	A (2) 1	東法公式や因数分解の公式を利用して、数の計算の結果や式の値をく ふうして求める方法を考え、説明することができる。 数の性質が成り立つことを、文字を使って証明することができる。 文字を使った証明を読んで、新たな性質を見いだすことができる。 図形の性質が成り立つことを、文字式とその計算を利用して証明する ことができる。	ノート 発表 テスト	表現力

	1 1		1			1	
			図形の性質が成り立つことを、文字式とその計算を利用して証明することができる。	主体的に学習に 取り組む態度	式の展開や因数分解を活用した問題解決の過程を振り返って検討しよ	ノート 発表 テスト	コミュニケーション力
	章の問題	1			うとしている。	/-k	表現力
	2 早十万版 ①平方根		方眼を使ってかいた正方形には、1辺の長さが馨	A (1) イ	方眼を使ってかいた正方形の面積の求め方を考え、説明することがで きる。	ノート 発表	表現力
3/3	いろいろな面積の 正方形をかいてみ よう	1	数で表せない場合があることを理解する。	主体的に学習に取り組む態度	数の平方根の必要性と意味を考えようとしている。	ノート 発表 テスト	コミュニケーションカ
	1平方根	4	2乗して2になる数は、かぎりなく続く小数であり、根号を使って表すことを理解する。 平方根の意味を理解し、ある数の平方根を求めることができる。 平方根の大小関係を理解し、平方根の大小を不	А (1) ア	2乗して2になる数は、かぎりなく続く小数であり、根号を使って表すことを理解している。 平方根の意味を理解し、ある数の平方根を求めることができる。 $\sqrt{(a^2)}$ 、(\sqrt{a}) ² を、根号を使わずに表すことができる。 平方根の大小関係を理解し、平方根の大小を不等号を使って表すことができる。 有理数、無理数の意味を理解し、これまで学んだ数を有理数と無理数に分類できる。	ノート テスト	情報活用力
			等号を使って表すことができる。	A (1) イ	2つの正方形の面積と1辺の長さの関係をもとに、平方根の大小を考え、説明することができる。	ノート 発表 テスト	表現力
				主体的に学習に 取り組む態度	数の平方根の必要性と意味を考えようとしている。	ノート 発表 テスト	コミュニケーション力
			有理数、無理数の意味を理解し、これまで学ん	A (1) 7	有理数を小数で表すと、有限小数か循環小数になることを理解している。	ノート テスト	情報活用力
			だ数を有理数と無理数に分類できる。	主体的に学習に 取り組む態度	数の平方根の必要性と意味を考えようとしている。	ノート 発表 テスト	コミュニケーションカ
	基本の問題	1				ノート	表現力
	②根号をふくむ式 の計算 ・新しい数の世界 の計算を考えよう		根号をふくむ式の乗法や除法の計算方法を理解する。	A (1) 7	根号をふくむ式の乗法や除法の計算方法を理解している。	ノート テスト	情報活用力
		1		A (1) イ	$\sqrt{a} \times \sqrt{b} \sqrt{a} \times b$)と計算してよい理由を、具体的な数や近似値を用いて考え、説明することができる。	ノート 発表 テスト	表現力
				主体的に学習に 取り組む態度	根号をふくむ式の乗法や除法の計算方法を考えようとしている。	ノート 発表 テスト	コミュニケーション力
	1根号をふくむ式の乗除	3	根号のついた数を変形することができる。また、根号のついた数を変形して、近似値を求めることができる。 分母を有理化することの意味を理解し、ある数	A (1) 7	根号のついた数を変形することができる。 根号のついた数を変形して、近似値を求めることができる。 分母を有理化することの意味を理解し、ある数の分母を有理化するこ とができる。 根号をふくむ式の乗法や除法の計算ができる。	ノート テスト	情報活用力
			の分母を有理化することができる。	主体的に学習に 取り組む態度	根号をふくむ式の乗法や除法の計算方法を考えようとしている。	ノート 発表 テスト	コミュニケーション力
	2根号をふくむ式	2	√a+√bを√(a+b)と計算できない理由を、近似 値や面積図を用いて考え、説明することができ る。 根号をふくむ式の加法や滅法の計算ができる。	A (1) ア	√2+√3は、これ以上簡単にすることができない数であることを理解 している。 根号をふくむ式の乗法や除法の計算ができる。	ノート テスト	情報活用力
	の加減			A (1) イ	$\sqrt{a}+\sqrt{b}$ を $\sqrt{(a+b)}$ と計算できない理由を、近似値や面積図を用いて考え、説明することができる。	ノート 発表 テスト	表現力
				主体的に学習に 取り組む態度	根号をふくむ式の加法や減法の計算方法を考えようとしている。	ノート 発表 テスト	コミュニケーションカ
	3根号をふくむ式	1	分配法則や乗法公式を利用して、根号をふくむ 式を計算できる。また、根号をふくむ式の計算 を使って、式の値を求めることができる。	A (1) 7	分配法則や乗法公式を利用して、根号をふくむ式を計算できる。 根号をふくむ式の計算を使って、式の値を求めることができる。	ノート テスト	情報活用力
	のいろいろな計算			主体的に学習に 取り組む態度	既習の計算法則などを、根号をふくむ式の計算に生かそうとしてい る。	ノート 発表 テスト	コミュニケーションカ
	基本の問題	1				ノート	表現力
				A (1) 7	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。	ノート テスト	情報活用力
6月	③平方根の利用 ・コピー用紙はど んな長方形?	1	数の平方根を具体的な場面で活用することがで きる。	A (1) イ	数の平方根を具体的な場面で活用することができる。	ノート 発表 テスト	情報活用力
				主体的に学習に取り組む態度	数の平方根について学んだことを生活に生かそうとしている。 数の平方根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。	ノート 発表 テスト	コミュニケーションカ
	章の問題	1				ノート	表現力
	3 章 2 次方程式 ① 2 次方程式とそ の解き方 ・ロープで囲んだ 長方形の面積は?	1	具体的な問題を解決することを通して、2次方程	A (3) 7	具体的な問題の中から数量の間の関係を見いだし、2次方程式をつくる ことができる。	ノート テスト	情報活用力
			式の必要性を理解する。	主体的に学習に 取り組む態度	2次方程式の必要性と意味を考えようとしている。	ノート 発表 テスト	コミュニケーション力
	12次方程式とそ	1	2次方程式とその解の意味を理解する。	A (3) 7	2次方程式とその解の意味を理解している。	ノート テスト	情報活用力
	の解	1	このが正めてくっけいあれて生併する。	主体的に学習に 取り組む態度	2次方程式の必要性と意味を考えようとしている。	ノート 発表 テスト	情報活用力

1					平方根の考えを使って、ax2+c=0、(x+▲) 2=●の形をした2次方程			
			平方根の考えを使って、 $ax2+c=0$ 、 $(x+\triangle)2$ = \bigcirc の形をした 2 次方程式を解くことができる。	A (3) 7	式を解くことができる。	ノート	テスト	情報活用力
			OND CONCENTRACE OF COMME		$x2+px+q=0$ の形をした 2 次方程式を、 $(x+\triangle)$ $2=\bigoplus$ の形に変形して解く方法を理解し、解くことができる。			
	2平方根の考えを	3	x2+px+q=0の形をした2次方程式を、(x+▲)		平方根の考えをもとにして、2次方程式の解き方を考え、説明すること			
	使った解き方		2=●の形に変形して解く方法を理解する。	A (3) 1	ができる。	ノートテスト	発表	表現力
			x2+px+q=0の形をした2次方程式を、(x+▲)		$x2+px+q=0$ の形をした 2 次方程式を、 $(x+\blacktriangle)$ $2=Φ$ の形に変形して解く方法を考え、説明することができる。	7 ~ 1		
			2=●の形に変形して解くことができる。	主体的に学習に	平方根の考えをもとにして、2次方程式の解き方を考えようとしてい	ノート	発表	コミュニケーションカ
				取り組む態度	る。 2次方程式の解の公式の意味を理解し、解の公式を使って2次方程式を	テスト		
	32次方程式の解	2	2次方程式の解の公式の意味を理解する。 解の公式を使って2次方程式を解くことができ	A (3) ア	解くことができる。	ノート	テスト	情報活用力
	の公式	_	3.	主体的に学習に取り組む態度	平方根の考えをもとにして、2次方程式の解き方を考えようとしてい	ノート テスト	発表	コミュニケーション力
				A (3) ア	る。 因数分解を使って2次方程式を解くことができる。		テスト	情報活用力
	4 因数分解を使っ		因数分解を使って2次方程式を解くことができ	A (3) 1	因数分解の考えをもとにして、2次方程式の解き方を考え、説明するこ		発表	表現力
7月	た解き方	1	3.	. , ,	とができる。 因数分解の考えをもとにして、2次方程式の解き方を考えようとしてい	テスト		32-9673
' /3				主体的に学習に 取り組む態度	図数力所の考えをもこにして、2次力性式の所さりを考えようとしている。	ノート テスト	発表	コミュニケーション力
				A (3) 7	いろいろな2次方程式を、適当な方法で解くことができる。	ノート	テスト	情報活用力
	5いろいろな2次	1	いろいろな2次方程式を、適当な方法で解くこと	A (3) 1	2次方程式の式の形や係数に着目して、それぞれに適した解き方を考		発表	表現力
	方程式	1	ができる。	主体的に学習に	え、説明することができる。	テスト	杂表	
		4		取り組む態度	2次方程式の解き方を振り返って、よりよい方法で解こうとしている。	テスト		コミュニケーション力
-	基本の問題	1			2次方程式を利用して問題を解決するときの手順を理解している。	ノート		表現力
				A (3) 7	具体的な問題の中から数量の間の関係を見いだし、2次方程式をつくる	ノート	テスト	情報活用力
	② 2 次方程式の利 用		日体がも眼球を「かっとの子を刈口」で仰かます		ことができる。			
	用 ・畑に通路をつく	1	具体的な問題を、2次方程式を利用して解決する ときの考え方や手順を理解する。	A (3) イ	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。	ノート テスト	発表	情報活用力
	ろう			-> 17 4P 1- 5P 20 1-	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。	<u> </u>		
				主体的に学習に 取り組む態度	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	ノート テスト	発表	コミュニケーション力
			数に関する問題を、2次方程式を利用して解決す		な。 2次方程式を利用して問題を解決するときの手順を理解している。			
			ることができる。	A (3) 7	具体的な問題の中から数量の間の関係を見いだし、2次方程式をつくる	ノート	テスト	情報活用力
			長方形の紙から作った直方体の容器の容積に関		ことができる。			
	12次方程式の利 用	3	する問題を、2次方程式を利用して解決すること	A (3) 1	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。	ノート テスト	発表	情報活用力
	л		ができる。					
			図形の動点に関する問題を、2次方程式を利用し	主体的に学習に	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		発表	コミュニケーション力
			て解決することができる。	取り組む態度	 వ.	テスト		
	章の問題	1				ノート		表現力
				C (2) 7	具体的な事象の中の2つの数量の変化や対応の様子を調べ、変化の割合 が一定ではない関数があることを理解する。		テスト	桂叔 洋田士
			具体的な事象の中の2つの数量の変化や対応の様 子を調べ、変化の割合が一定ではない関数があ	C(2) 7	か一定ではない関数があることを埋解する。 関数y=ax2の意味を理解している。	/ - 1	テムト	情報活用力
	4 章関数y=ax2	_	子を調べ、変化の割合が一定ではない関数があることを理解する。		具体的な事象の中の2つの数量の変化や対応の様子を、表やグラフを用	ノート	発表	+ 70 '
	①関数y=ax2 1関数y=ax2	3	関数y=ax2の意味を理解する。	C (2) 1	いて調べ、その特徴を説明することができる。	テスト		表現力
	- 2000		関数y=ax2の意味を理解し、y=ax2の式に表す ことができる。	主体的に学習に		, ,	発表	
9月			CCII Ce a.	取り組む態度	関数 y=ax2の必要性と意味を考えようとしている。	テスト	光衣	コミュニケーション力
			関数y=x2のグラフの特徴を理解する。	C (2) 7	関数y=ax2のグラフの特徴を理解している。	ノート	テスト	情報活用力
	②関数y=ax2の性		アンメリーハニンノ ノファン 四月八 年本計 7 で	,=/ -	関数 $y=x2$ と $y=2x2$ のグラフ、関数 $y=2x2$ と $y=-2x2$ のグラフを関連		-	
	質と調べ方	3	関数y=x2とy=2x2のグラフ、関数y=2x2とy=	C (2) イ	付けて、その特徴を説明することができる。		発表	表現力
	1 関数y = ax2のグ ラフ		-2x2のグラフの関係を理解する。		関数y=ax2のグラフについて、aの値と関連付けて、その特徴を説明することができる。	/ ^ Γ		
			関数y=ax2のグラフの特徴を理解する。	主体的に学習に取り組む態度	関数 y=ax2のグラフの特徴を捉えようとしている。	ノート テスト	発表	コミュニケーションカ
				以り組む態反	関数y=ax2の値の増減とグラフの特徴を理解している。			
					関数y=ax2の変化の割合は一定ではないことを理解している。 関数y=ax2の変化の割合を求めることができる。			
			門牧	. (3)	関数y=ax2の変化の割合を求めることができる。 関数y=ax2の変化の割合は、グラフ上の2点を通る直線の傾きを表して			はおるの!
			関数y=ax2の値の変化の特徴を理解する。	C (2) 7	いることを理解している。	ノート	テスト	情報活用力
			関数y=ax2の変化の割合を求めることができ		関数y=ax2で、xの変域に対応するyの変域を求めることができる。 関数y=ax2と関数y=ax+bの結鎖を、対比させて理解している			
	0.88%		ప 。		関数y=ax2と関数y=ax+bの特徴を、対比させて埋解している。 平均の速さを求めることができる。			
	り問粉√= ~√?の値				関数y=ax2と関数y=ax+bの特徴を、対比させて理解している。			

Ī	∠ 因奴y − dx∠ツ⊫	4	<u> </u>		関数y=axZの変化の割合を、1次関数の変化の割合と対比させて考え、			
	の変化	7	関数y=ax2で、xの変域に対応するyの変域を求めることができる。		説明することができる。 関数y=ax2のグラフについて、aの値と関連付けて、その特徴を説明することができる。			
			具体的な事象において、関数y=ax2の変化の割合の意味を考え、説明することができる。	C (2) イ	関数y=ax2の変化の割合を、1次関数の変化の割合と対比させて考え、 説明することができる。 具体的な事象において、関数y=ax2の変化の割合の意味を考え、説明	ノート:	テスト	表現力
				主体的に学習に取り組む態度	することができる。 関数y=ax2の値の変化の特徴を捉えようとしている。	ノート ii テスト	発表	コミュニケーションカ
	基本の問題	1		取り組む態度		ノート		表現力
	③ いろいろな関数 の利用 1 関数y=ax2の利 用		具体的な事象の中の2つの数量の間の関係を、関数y=ax2とみなして、問題を解決することができる。 放物線と直線の2つの交点の座標や2つの交点を 通る直線の式を求めることができる。	C (2) 7	身のまわりには、2つの数量の間の関係を関数y=ax2とみなして、問題を解決できる場面があることを理解している。 放物線と直線の2つの交点の座標や2つの交点を通る直線の式を求める ことができる。	ノート:	テスト	情報活用力
		2		C (2) イ	具体的な事象の中の2つの数量の間の関係を、関数y = ax2とみなして、問題を解決することができる。 具体的な事象の中の2つの数量の間の関係を、関数y = ax2で捉え、問題を解決することができる。	ノート:	テスト	情報活用力
				主体的に学習に 取り組む態度	関数 $y = ax^2$ について学んだことを生活に生かそうとしている。 関数 $y = ax^2$ 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。	ノート á テスト	発表	コミュニケーションカ
				C (2) ア	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。	ノート	テスト	情報活用力
	2いろいろな関数★	2	いろいろな事象の中から関数関係を見いだし、 その変化や対応の特徴を捉え、説明することが できる。	C (2) イ	いろいろな事象の中から関数関係を見いだし、その変化や対応の特徴 を捉え、説明することができる。	ノート	テスト	表現力
				主体的に学習に取り組む態度	関数 $y = ax^2$ について学んだことを生活に生かそうとしている。 関数 $y = ax2$ 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。	ノート á テスト	発表	コミュニケーションカ
	章の問題	1				ノート		表現力
10月	5章相似な図形 ①相似な図形 1相似な図形	4	身のまわりにあるものを図形とみなして、その図形のある点を中心に拡大する方法や拡大してできる図形の特徴を理解する。 平面図形の相似の意味と相似な図形の性質を理解する。また、相似比の意味を理解し、相似比を求めることができる。相似の位置にあることの意味を理解し、ある図形と相似の位置にある図形をかくことができる。 相似な図形の辺の長さを、対応する辺の比やとなり合う辺の比が等しいことを使って求めることができる。	В (1) ア	平面図形の相似の意味と表し方を理解している。 相似な図形の性質を理解している。 相似比の意味を理解し、相似比を求めることができる。 合同な図形は、相似な図形で相似比が1:1の特別な場合であることを 理解している。 相似の位置にあることの意味を理解し、ある図形と相似の位置にある 図形をかくことができる。 相似な図形の辺の長さを、対応する辺の比やとなり合う辺の比が等し いことを使って求めることができる。	/-k :	テスト	情報活用力
				В (1) イ	図形をある点を中心に拡大する方法や拡大してできる図形の特徴を見いだし、説明することができる。	ノート・	テスト	表現力
				主体的に学習に 取り組む態度	平面図形の相似の意味を考えようとしている。	ノート 引 テスト	発表	コミュニケーション力
		3	三角形の相似条件を理解する。	B (1) 7	三角形の相似条件を理解している。 三角形の相似条件を利用して、2つの三角形が相似かどうかを判断する ことができる。	ノート	テスト	情報活用力
	2 三角形の相似条 件		三角形の相似条件を利用して、2つの三角形が相似かどうかを判断することができる。	В (1) イ	三角形の相似条件を、三角形の合同条件をもとにして考え、説明する ことができる。 三角形の相似条件を利用して、図形の性質を証明することができる。	ノート:	テスト	表現力
			三角形の相似条件を利用して、図形の性質を証明することができる。	主体的に学習に 取り組む態度	三角形の相似条件の意味を考えようとしている。 三角形の相似条件を学習に生かそうとしている。	ノート 引 テスト	発表	コミュニケーションカ
		2	直接には測定できない距離や高さを、縮図を利用して求めることができる。	В (1) ア	誤差の意味を理解し、真の値の範囲を不等号を使って表すことができる。 有効数字の意味を理解し、測定値をa×10 nの形に表すことができる。	ノート:	テスト	情報活用力
	3相似の利用◎		測定値の誤差の意味を理解し、真の値の範囲を不等号を使って表すことができる。また、有効数字の意味を理解し、測定値をa×10 nの形に表すことができる。	В (1) イ	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。	ノート・	テスト	表現力
				主体的に学習に 取り組む態度	図形の相似について学んだことを生活に生かそうとしている。	ノート · ・ テスト	発表	コミュニケーションカ
	基本の問題	1				ノート		表現力
			あたえられた手順でノートの罫線が3等分できる ことを、相似な図形の性質を利用して確かめる ことができる。	В (1) ア	三角形と比の定理を利用して、線分の長さを求めることができる。 三角形と比の定理の逆を利用して、2つの線分が平行かどうかを判断することができる。 中点連結定理を利用して、線分の長さを求めることができる。 長方形やひし形、正方形は、平行四辺形の特別な場合であることを理	ノート:	テスト	情報活用力
			三角形と比の定理を証明し、それを利用して線		解している。			

	②平行線と比 1三角形と比	5	分の長さを求めることができる。 三角形と比の定理の逆を証明し、それを利用して2つの線分が平行かどうかを判断することがで	В (1) イ	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。 三角形と比の定理を証明することができる。 三角形と比の定理の逆を証明することができる。 中点連結定理を利用して、図形の性質を証明することができる。	ノート	テスト	表現力
			きる。 中点連結定理を見いだし、それを利用して線分 の長さを求めることができる。	主体的に学習に 取り組む態度	図形の相似について学んだことを生活に生かそうとしている。 平行線と線分の比についての性質を見いだそうとしている。 図形の相似について学んだことを学習に生かそうとしている。 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う としている。	ノート テスト	発表	コミュニケーションカ
			平行線と比の定理を見いだし、それを利用して 線分の長さを求めることができる。	B (1) 7	平行線と比の定理を利用して、線分の長さを求めることができる。 平行線と比の定理を利用して、線分の長さをあたえられた比に分ける ことができる。	ノート	テスト	情報活用力
	2平行線と比	2	「「おかっている」とかできる。 平行線と比の定理を利用して、図形の性質を証明することができる。	В (1) イ	平行線と比の定理を、三角形と比の定理をもとにして見いだし、説明 することができる。 平行線と比の定理を利用して、図形の性質を証明することができる。	ノート	テスト	表現力
11月			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	主体的に学習に 取り組む態度	平行線と線分の比についての性質を見いだそうとしている。平行線と 比の定理を学習に生かそうとしている。	ノート テスト	発表	コミュニケーション力
	基本の問題	1				ノート		表現力
				B (1) 7	相似な平面図形の相似比と面積比の関係を理解している。	ノート	テスト	情報活用力
	③相似な図形の面 積と体積 1相似な図形の相 似比と面積比	3	相似な三角形について、相似比と面積比の関係 を見いだすことができる。 相似な多角形や円について、相似比と面積比の 関係を見いだすことができる。	В (1) 1	相似な平面図形の相似比と面積比の関係を見いだし、説明することができる。 相似な多角形の相似比と面積比を、多角形を三角形に分けて、対応する三角形の相似比と面積比をもとにして考察することができる。 身のまわりにあるものを図形とみなして、相似な平面図形の相似比と面積の関係を利用して問題を解決することができる。	ノート	テスト	表現力
			相似な平面図形の相似比と面積比の関係を利用 して、図形の面積を求めることができる。	主体的に学習に取り組む態度	相似な平面図形の相似比と面積比の関係を考えようとしている。 相似な平面図形の相似比と面積比の関係を生活に生かそうとしてい る。	ノート	発表	コミュニケーションカ
			立体の相似の意味を理解し、相似な立体の相似	В (1) ア	立体の相似の意味及び相似な立体の相似比と表面積の比や体積比の関係を理解している。	ノート	テスト	情報活用力
	2 相似な立体の表 面積の比や体積比	1	比と表面積の比や体積比の関係を見いだすことができる。 相似な立体の相似比と表面積の比や体積比の関係を利用して、立体の表面積や体積を求めることができる。	В (1) イ	相似な立体の相似比と表面積の比や体積比の関係を見いだし、説明することができる。 身のまわりにあるものを立体とみなして、相似な立体の相似比と体積 比の関係を利用して問題を解決することができる。	ノート	テスト	表現力
				主体的に学習に 取り組む態度	相似な立体の相似比と表面積の比や体積比の関係を考えようとしている。 相似な立体の相似比と体積比の関係を生活に生かそうとしている。	ノートテスト	発表	コミュニケーション力
	基本の問題 章の問題	2				ノート		表現力
	章の问題 6章円周角の定理 ①円周角の定理 1円周角の定理		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の意味を理解し、それが 証明できることを知る。 円周角と弧の定理を見いだし、それを利用して 図形の性質を証明することができる。 直径と円周角の定理を見いだし、具体的な場面 で活用することができる。	B (2) 7	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。 円周角の定理や直径と円周角の定理を利用して、角の大きさを求める ことができる。	ノート	テスト	表現力
		4		В (2) イ	円周角と中心角の関係を見いだすことができる。 円周角と弧の定理を利用して、図形の性質を証明することができる。 直径と円周角の定理を具体的な場面で活用することができる。	ノート	テスト	表現力
				主体的に学習に取り組む態度	円周角と中心角の関係を見いだそうとしている。	ノート テスト	発表	コミュニケーションカ
	2円周角の定理の逆	2	円周角の定理の逆が成り立つことを知る。	B(2)ア	円周角の定理の逆が成り立つことを知っている。 円周角の定理の逆を利用して、4点が1つの円周上にあるかどうかを判 断することができる。	ノート	テスト	情報活用力
12月				В (2) イ	円周角の定理の逆を利用して、図形の性質を証明することができる。	ノート	テスト	表現力
				主体的に学習に取り組む態度	円周角と中心角の関係を見いだそうとしている。	ノート テスト	発表	コミュニケーションカ
			円周角の定理の逆を利用して、見込む角につい ての条件をみたす点の求め方を考えることがで	B (2) 7	円外の1点からの接線の作図方法を理解し、作図することができる。 円外の1点からの接線の性質を理解している。	ノート	テスト	情報活用力
	②円周角の定理の 利用 1円周角の定理の	3	きる。 円周角の定理を利用して、円外の1点からの接線	В (2) イ	円周角の定理や円周角の定理の逆を具体的な場面で活用することができる。 円周角の定理を利用して、図形の性質を見いだし、証明することができる。	ノート	テスト	表現力
	利用		を作図する方法を考えることができる。 円周角の定理を利用して、図形の性質を見いだ し、証明することができる。	主体的に学習に取り組む態度	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	ノートテスト	発表	コミュニケーション力
	基本の問題 章の問題	2				ノート		表現力
			•					

	7章三平方の定理 ①三平方の定理 1三平方の定理	2	積の間に成り立つ関係を見いだすことができる。	В (3) イ	直角三角形の各辺を1辺とする3つの正方形の面積の間に成り立つ関係 を見いだすことができる。 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。	ノート 発表 テスト	情報活用力
			三平方の定理の意味を理解し、それが証明できることを知る。	主体的に学習に 取り組む態度	三平方の定理を見いだそうとしている。	ノート 発表 テスト	コミュニケーション力
	2 三平方の定理の	4	三平方の定理の逆が成り立つことを知る。	B (3) ア	三平方の定理の逆を利用して、三角形が直角三角形であるかどうかを 判断することができる。	ノート テスト	情報活用力
1月	逆	4		主体的に学習に 取り組む態度	三平方の定理を見いだそうとしている。	ノート 発表 テスト	コミュニケーション力
	基本の問題	1				ノート	表現力
	②三平方の定理の		二十万の定理を利用して、具体的な場面で求め たい長さを求める方法を考えることができる。	В (3) ア	特別な直角三角形を利用して、直角三角形の辺の長さを求めることができる。	ノート テスト	情報活用力
	利用 1三平方の定理の	4	三平方の定理を利用して、正方形の対角線や正 三角形の高さなどを求めることができる。	В (3) イ	三平方の定理を具体的な場面で活用することができる。	ノート 発表 テスト	情報活用力
	利用		三円がい高さなどを求めることができる。 三平方の定理を利用して、平面図形や空間図形 のいろいろな長さを求めることができる。	主体的に学習に 取り組む態度	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る。	ノート 発表 テスト	コミュニケーション力
	2いろいろな問題	3	身のまわりの問題を、三平方の定理を利用して 解決することができる。	В (3) イ	身のまわりの問題を、三平方の定理を利用して解決することができ る。	ノート テスト	情報活用力
			三平方の定理を具体的な場面で活用することが できる。	主体的に学習に取り組む態度	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る。 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。	ノート 発表 テスト	コミュニケーションカ
	基本の問題 章の問題	2				ノート	表現力
2月	8章標本調查 ①標本調查 1標本調查	4	身のまわりで行われている調査には全数調査と 標本調査があることを知り、標本調査の必要性 と意味を理解する。 標本調査では、標本を無作為に抽出する必要が あることを理解する。	D (1) 7	全数調食、標本調宜の必要性と意味を理解している。 母集団、標本の意味を理解している。 標本調査では、標本を無作為に抽出する必要があることを理解し、乱 数さいや乱数表、コンピュータを使って、標本を無作為に抽出することができる。 標本調査を利用して、母集団における割合を推定し、求めたい数量を 求めることができる。	ノート テスト	情報活用力
			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。 標本調査を利用して、母集団における割合を推 定し、求めたい数量を求めることができる。	D (1) イ	標本調査が行われる例について、全数調査ではなく標本調査が行われる理由を考え、説明することができる。 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。	ノート 発表 テスト	表現力
			,200	主体的に学習に 取り組む態度	標本調査の必要性と意味を考えようとしている。 標本調査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 発表 テスト	コミュニケーション力
]	2標本調査の利用	3	標本調査の方法や結果を批判的に考察したり、	D (1) イ	標本調査の方法や結果を批判的に考察したり、調査の計画を立てたり することができる。	ノート テスト	情報活用力
			調査の計画を立てたりすることができる。	主体的に学習に 取り組む態度	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いる。	ノート 発表 テスト	コミュニケーション力
	基本の問題						±10+
Į į	章の問題	2				ノート	表現力