

令和6年度（2024年度）八代高等学校シラバス

教科	数学	科目	数学III
学年・類型	2中進理系	単位数	4
教科書	高等学校 数学III (教研出版)		
副教材	4プロセス 数学III (教研出版) NEW ACTION LEGEND数学III (東京書籍)		
科目目標	極限、微分法及び積分法について理解させ、基礎的な知識の習得と技能の習熟を図り、事象を数学的に考察する能力を培い、数学のよさを認識できるようにするとともに、それらを活用する態度を育てる。		
学習方法	予習を前提とした授業を行う。予習では例や例題を参考に練習問題を解くこと。復習は「日々の演習及び週末課題」に取り組み内容の定着を図ること。		

評価の観点		
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
極限、微分法及び積分法についての概念や原理・法則を体系的に理解するとともに、事象を数学化したり、数学的に解釈したり、数学的に表現・処理したりする技能を身に付けるようにする。	数列や関数の値の変化に着目し、極限について考察したり、関数関係をより深く捉えて事象を的確に表現し、数学的に考察したりする力、いろいろな関数の局所的な性質や大域的な性質に着目し、事象を数学的に考察したり、問題解決の過程や結果を振り返って統合的・発展的に考察したりする力を養う。	数学のよさを認識し積極的に数学を活用しようとする態度、粘り強く柔軟に考え数学的論拠に基づいて判断しようとする態度、問題解決の過程を振り返って考察を深めたり、評価・改善したりしようとする態度や創造性の基礎を養う。

評価方法		
知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
① 定期考查（知識・技能の定着状況を評価する問題を出題） ② 単元テスト	① 定期考查（思考・判断・表現について評価する問題を出題） ② 単元テスト	① レポート課題 ② 日々演、週末課題の提出状況 ③ 課題考查

各学期及び学年の成績算出方法について	
観点別評価	
知識・技能 40%	
思考・判断・表現 40%	
主体的に学習に取り組む態度 20%	

学 期	学習内容	評価規準（到達目標B規準）と到達度チェック（自己評価）			評価方法
		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	第1章 関数 1. 分数関数 2. 無理関数 3. 逆関数と合成関数 第2章 極限 第1節 数列の極限 1. 数列の極限 2. 無限等比数列 3. 無限級数	<p><input type="checkbox"/> 分数関数の定義域や漸近線などについて理解し、簡単な分数関数のグラフをかくことができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 分数関数を適切に変形して、グラフをかくことができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 無理関数の定義域や値域などについて理解し、簡単な分数関数のグラフをかくことができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 逆関数の定義や、定義域、値域について理解し、具体的な関数の逆関数を求めることができる。</p> <p><input type="checkbox"/> $b = f(a)$ と $a = f^{-1}(b)$ が同値であることを理解している。</p> <p><input type="checkbox"/> $y = f(x)$ のグラフとその逆関数のグラフの関係を理解し、逆関数のグラフをかくことができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 合成関数の意味を理解し、具体的に求めることができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 数列の極限についての用語や表記および∞の意味について理解している。</p> <p><input type="checkbox"/> 数列の収束、発散などの用語の意味を正確に理解し、簡単な数列の極限を調べることができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 収束する数列の極限値の性質を理解し、正しく適用できる。</p>	<p><input type="checkbox"/> 方程式の実数解とグラフの共有点の関係を正しく理解し、それを分数関数に適用して共有点の座標を求めることができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 方程式や不等式の解と関数のグラフの関係を正しく理解し、それを分数関数に適用して方程式、不等式を解くことができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 方程式の実数解とグラフの共有点の関係を正しく理解し、それを無理関数に適用して共有点の座標を求めることができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 方程式や不等式の解と関数のグラフの関係を正しく理解し、それを無理関数に適用して方程式、不等式を解くことができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 逆関数の定義から、逆関数の定義域や値域、性質を考察することができます。</p> <p><input type="checkbox"/> 工夫して式変形し、数列の極限を求めることができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 数列の極限が簡単に求められない場合、はさみうちの原理を用いて極限を求めることができる。</p> <p><input type="checkbox"/> r^n を含む数列について、既習事項を適用できるように、r の値によって適切に式変形して、極限を考察できる。</p> <p><input type="checkbox"/> 漸化式で定められる数列について、一般項を求めて既習内容に帰着し、極限を求めることができる。</p> <p><input type="checkbox"/> 無限級数の収束、発散について、部分和の極限を、既習の数列の極限として捉え、調べることができる。</p>	<p><input type="checkbox"/> 方程式や不等式の考察に、積極的に関数のグラフを活用しようとする。</p> <p><input type="checkbox"/> 方程式や不等式の考察に、積極的に関数のグラフを活用しようとする。</p> <p><input type="checkbox"/> 関数が逆関数をもたない場合について、定義やグラフを用いて考察しようとする。</p> <p><input type="checkbox"/> 関数とその逆関数の合成関数が恒等関数になることに興味をもち、考察しようとする。</p> <p><input type="checkbox"/> 様々な数列について、n が大きくなるときに第n 項がどのようになるかに興味をもち、積極的に調べようとする。</p> <p><input type="checkbox"/> 数列の極限を求めるために、様々な方法で不定形を解消しようとする。</p> <p><input type="checkbox"/> 無限等比数列について、公比の値によって丁寧に場合分けし、極限を調べようとする。</p> <p><input type="checkbox"/> 漸化式で定められる数列について、図を用いて極限が考えられることに興味をもつ。</p> <p><input type="checkbox"/> 無限等比級数の収束、発散について、既習である無限等比数列を用いて考察しようとする。</p>	知① 知② 思① 思② 主① 主② 主③

		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 数列の極限について、不定形を解消するように式変形して収束、発散を調べることができる。 <input type="checkbox"/> 無限等比数列の極限を調べることができる。 <input type="checkbox"/> 無限等比数列が収束する条件を理解している。 <input type="checkbox"/> r^n を含む数列について、不定形を解消するように式変形を工夫し、極限を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 無限等比級数の収束、発散を調べることができる。 <input type="checkbox"/> 無限等比級数が収束する条件を理解している。 <input type="checkbox"/> 収束する無限級数の性質を理解し、正しく適用できる。 <input type="checkbox"/> 無限級数の収束、発散と一般項 a_n の収束、発散との関係を正しく理解し、無限級数の収束、発散を調べることができる。 <input type="checkbox"/> $x \rightarrow a$ のときの関数の極限の表記、および収束する場合に成り立つ極限の性質について理解し、簡単な極限を求めることができる。 <input type="checkbox"/> $x = a$ で定義されていない関数についても $x \rightarrow a$ のときの極限値が存在することがあることを理解している。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> できる。 <input type="checkbox"/> 繰り返しを含む点の移動の問題に、無限等比級数を活用することができます。 <input type="checkbox"/> 循環小数を無限等比級数と捉え、循環小数を分数で表すことができる。 <input type="checkbox"/> 不定形を解消するように工夫して式変形し、関数の極限を求めることができます。 <input type="checkbox"/> 関数の極限についての等式から定数を求めることができます。 <input type="checkbox"/> 右側極限と左側極限が異なる関数について、グラフを用いて極限について考察できる。 <input type="checkbox"/> 不定形を解消するように工夫して式変形し、$x \rightarrow \pm\infty$ のときの関数の極限を求めることができます。 <input type="checkbox"/> 関数の極限が簡単に求められない場合、はさみうちの原理を用いて極限を求めるすることができます。 <input type="checkbox"/> 三角関数正弦の極限を利用できるように適切に式変形し、三角関数を含む関数の極限を求めることができます。 <input type="checkbox"/> 中間値の定理を直感的に理解し、それを用いて解の存在について考察できる。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 関数の右側極限、左側極限の考え方方に興味・関心をもつ。 <input type="checkbox"/> $x \rightarrow \pm\infty$ のときの指數関数、対数関数の極限について、グラフを利用して理解を深めようとする。 <input type="checkbox"/> $x \rightarrow \pm\infty$ のときの三角関数の極限などについて、グラフを利用して理解を深めようとする。 <input type="checkbox"/> 連続でない関数があることに興味をもち、グラフを用いてそのことを調べようとする。
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> $x \rightarrow a$ のとき発散する関数があること、およびその表記について理解し、簡単な極限を求め POSSIBILITY 1 <input type="checkbox"/> 右側極限、左側極限が異なる関数について、それぞれの極限を求め POSSIBILITY 2 <input type="checkbox"/> $x \rightarrow \pm\infty$ のときの関数の極限の表記について理解し、簡単な極限を求め POSSIBILITY 3 <input type="checkbox"/> 指数関数、対数関数について、$x \rightarrow \pm\infty$ のときの極限を求める POSSIBILITY 4 <input type="checkbox"/> 簡単な三角関数の極限を求める POSSIBILITY 5 <input type="checkbox"/> 関数が $x=a$ で連続であることの定義を正しく理解している POSSIBILITY 6 <input type="checkbox"/> 定義に基づいて、関数が連続であるか連続でないかを調べることができます POSSIBILITY 7 <input type="checkbox"/> 連続関数の定義を理解している。閉区間で連続な関数が最大値、最小値をもつことを理解している POSSIBILITY 8 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 連続性が微分可能性の必要条件であるが十分条件ではないことを具体的な関数を用いて考察できる。
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>第3章 微分法 第1節 導関数 1. 微分係数と導関数 2. 導関数の計算</p> <p>第2節 いろいろな関数の導関数 3. いろいろな関数の導関数 4. 第n次導関数 5. 曲線の方程式と導関数</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 定義にしたがって微分係数を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 関数が微分可能であることと連続であることの関係について理解し、関数が微分可能でないことを示すことができる。 <input type="checkbox"/> 導関数を、微分係数を与える関数として理解している。 <input type="checkbox"/> 定義にしたがって導関数を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 積の導関数の公式を適用して、関数を微分できる。 <input type="checkbox"/> 商の導関数の公式を適用して、関数を微分できる。 <input type="checkbox"/> 合成関数の導関数を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 逆関数の微分法を用いて、導関数を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 三角関数を含む関数の微分ができる。 <input type="checkbox"/> 対数関数を含む関数の微分ができる。 <input type="checkbox"/> 対数微分法を用いて複雑な関数を微分することができる。 <input type="checkbox"/> 指数関数を含む関数の微分ができる。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> これまで学んだ公式を用いて、新たな公式を証明することができる。 <input type="checkbox"/> $\log x$ の導関数について、それを考える理由とともに理解し、導関数の計算ができる。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 連続であっても微分可能でない関数が存在することに興味をもつ。 <input type="checkbox"/> $(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}$において、$\alpha$の範囲が自然数、整数、有理数と拡張されていくことに興味をもち、その展開について理解を深めようとする。 <input type="checkbox"/> $(1+k)^\frac{1}{k}$ が $k \rightarrow 0$ のときどのような値に近づいていくかに興味をもち、その値や性質について自ら調べようとする。 <input type="checkbox"/> 自然対数の底 e の値について、指數関数のグラフの接線の傾きという観点から見直そうとする。 <input type="checkbox"/> 第n次導関数の式の形を予想しようとする。 <input type="checkbox"/> 陰関数の微分や媒介変数表示された関数の微分について、その簡便さを理解し、積極的に利用しようとする。 	<p>知① 知② 思① 思② 主① 主② 主③</p>
2 学期					

	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 高次導関数の定義や表記を理解し、種々の関数の高次導関数を求めることができる。<input type="checkbox"/> 方程式 $F(x, y)=0$ を関数(陰関数)とみる考え方を理解している。<input type="checkbox"/> 方程式 $F(x, y)=0$ を関数(陰関数)とみて微分することができる。<input type="checkbox"/> 媒介変数 t で表された関数の導関数を、t を用いて表すことができる。	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 第2次、第3次導関数などを求めることで、一般の第 n 次導関数を求めることができる。<input type="checkbox"/> 陰関数表示 $F(x, y)=0$ を、陽関数表示 $y=f(x)$ としなくても微分できることを理解している。	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

3 学期	第4章 微分法の応用 第1節 導関数の応用 1. 接線の方程式 2. 平均値の定理 3. 関数の値の変化 4. 関数のグラフ 第2節 いろいろな応用 5. 方程式, 不等式への応用 6. 速度と加速度 7. 近似式	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 微分係数の意味を理解しており、曲線の接線の方程式を求める能够。 <input type="checkbox"/> 曲線の法線の方程式を求める能够。 <input type="checkbox"/> 平均値の定理の図形的な意味を理解している。 <input type="checkbox"/> 導関数を用いて関数の増減を調べができる。 <input type="checkbox"/> 導関数を用いて関数の極値を求める能够。 <input type="checkbox"/> 関数の極値が与えられたとき、関数を決定する能够。 <input type="checkbox"/> 関数の増減を調べて、最大値、最小値を求める能够。 <input type="checkbox"/> 第2次導関数の図形的な意味を理解し、曲線の凹凸や変曲点を調べができる。 <input type="checkbox"/> 第2次導関数と極値の関係を理解している。 <input type="checkbox"/> $\frac{e^x}{x^n}$ や $\frac{x^n}{e^x}$ の $x \rightarrow \infty$ のときの極限について、直感的に理解している。 <input type="checkbox"/> 導関数の定義から、点の位置を表す関数の導関数が速度を、第2次導関数が加速度を表すことを理解している。 <input type="checkbox"/> 直線上を運動する点の速度と加速度を求める能够。 <input type="checkbox"/> 平面上を運動する点の速さと加速度の大きさを求める能够。 <input type="checkbox"/> 微分係数の意味とその図形的な意味から、関数の近似式について理解できる。 <input type="checkbox"/> 関数の1次の近似式を作ることができる。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 曲線外の点Cから曲線に接線を引くとき、接点Aにおける接線が点Cを通ると読み替えて、接線の方程式を求める能够。 <input type="checkbox"/> 陰関数の微分を活用して、接線の方程式を求める能够。 <input type="checkbox"/> 平均値の定理を用いた不等式の証明ができる。 <input type="checkbox"/> 数学IIで学習した関数の増減や導関数との関係について、より厳密に定義し直した上で、平均値の定理を用いて証明する能够。 <input type="checkbox"/> 微分可能でない点でも関数が値をもつことがあることを理解し、定義をもとに極値を求める能够。 <input type="checkbox"/> 増減や凹凸、漸近線などを調べて、関数のグラフをかく能够。 <input type="checkbox"/> 不等式を関数の値域の条件として捉え、関数の増減を用いて不等式の証明ができる。 <input type="checkbox"/> 方程式の解を関数のグラフの交点として捉え、グラフを用いて方程式の解について考察できる。 <input type="checkbox"/> 直線上を運動する点の速度、加速度をもとに、平面上を運動する点の速度、加速度について考察できる。 <input type="checkbox"/> 関数の1次の近似式を活用して、数の近似値を求めができる。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 接線や法線の方程式を、様々な導関数を活用して求めようとする。 <input type="checkbox"/> 存在定理である平均値の定理について、その意味を理解し、cの値を具体的に求めることで確かめようとする。 <input type="checkbox"/> 関数の増減の様子を調べるのに、導関数を積極的に活用しようとする。また、導関数だけでなく連続性や微分可能性、極値の定義などにも注意して、増減を丁寧に調べようとする。 <input type="checkbox"/> 関数のグラフの様々な形に興味をもち、様々な方法でそれを調べようとする。 <input type="checkbox"/> 不等式を関数的視点で捉え、微分法を利用して解決しようとする。 <input type="checkbox"/> 点の運動の考察に微分法を活用できることに興味をもち、様々な点の運動について調べようとする。 	知① 知② 思① 思② 主① 主② 主③

	<p>第5章 積分法とその応用</p> <p>第1節 不定積分</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 不定積分とその基本性質 2. 置換積分法と部分積分法 3. いろいろな関数の不定積分 <p>第2節 定積分</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. 定積分とその基本性質 5. 置換積分法と部分積分法 6. 定積分のいろいろな問題 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 不定積分の意味について、積分定数も含めて理解している。 <input type="checkbox"/> 関数 x^α の不定積分を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 三角関数や指数関数の不定積分を求める能够在。 <input type="checkbox"/> $f(ax + b)$ の不定積分を求める能够在。 <input type="checkbox"/> 合成関数の微分の逆演算として置換積分法を理解し、正しく適用能够。 <input type="checkbox"/> 積の微分の逆演算として部分積分法を理解し、不定積分を求める能够在。 <input type="checkbox"/> 部分積分法を用いて、対数関数の不定積分を求める能够在。 <input type="checkbox"/> 不定積分の公式が適用できるよう式変形を工夫して、分数関数の不定積分を求める能够在。 <input type="checkbox"/> 不定積分の公式が適用できるよう三角関数を適切に変形して、不定積分を求める能够在。 <input type="checkbox"/> 定積分は関数のグラフと x 軸との面積を表すことを理解している。 <input type="checkbox"/> 定積分の定義や性質を理解し、不定積分をもとに定積分を求める能够在。 <input type="checkbox"/> 定積分の置換積分法では、積分区間の変化に注意して計算能够。 <input type="checkbox"/> 三角関数で置換する置換積分法を用いて定積分を計算能够。 <input type="checkbox"/> 偶関数、奇関数の定義を理解している。 <input type="checkbox"/> 上端が x である定積分を、x で微分する能够在。 <input type="checkbox"/> 数列の和の極限を定積分を用いて求め能够在。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 定数倍および和、差の不定積分の公式が適用できるように式を適切に変形能够。 <input type="checkbox"/> $f(g(x))g'(x)$ の関数の形に着目して式を見たり変形したりすることで、不定積分の計算能够。 <input type="checkbox"/> 部分積分法を用いるとき、どの関数を $f(x)$, $g(x)$ と考えるか、適切に判断能够。また、その根拠を説明能够。 <input type="checkbox"/> 部分分数に分解する方法を理解している。 <input type="checkbox"/> 絶対値を含む関数の定積分を、積分区間を分けて求め能够在。 <input type="checkbox"/> $\sqrt{a^2 - x^2}$ の定積分について、円の面積と関連付けて考察能够。 <input type="checkbox"/> 偶関数、奇関数の性質を用いて定積分の計算が効率的に能够。 <input type="checkbox"/> 上端、下端に x を含む定積分を、x の関数と捉えて問題を解決能够。 <input type="checkbox"/> 定積分は定数であることを利用 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 導関数を利用して、1次の近似式を考察しようとする。 <input type="checkbox"/> 積分法が微分法の逆演算であることから、様々な関数の不定積分を求めようとする。 <input type="checkbox"/> 簡単には不定積分が求められない関数について、置換積分法や部分積分法を用いて計算しようとする。 <input type="checkbox"/> 三角関数の積を和や差の形にすることに興味をもち、その変形に用いる公式を導こうとする。 <input type="checkbox"/> 定積分を面積と関連付けて理解を深めようとする。 <input type="checkbox"/> 簡単には定積分が求められない関数について、置換積分法や部分積分法を用いて計算しようとする。 <input type="checkbox"/> $e^x \sin x$ の定積分に部分積分法を用いると同じ定積分が再び出て 	<p>知① 知② 思① 思② 主① 主② 主③</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

第3節 積分法の応用 7. 面積 8. 体積 9. 道のり 10. 曲線の長さ	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 関数の大小と定積分の大小の関係を用いたり、定積分を図形の面積とみたりすることで、不等式の証明ができる。 <input type="checkbox"/> 定積分を用いて図形の面積を求め POSSIBILITY 1: ことができる。 <input type="checkbox"/> 曲線 $x=g(y)$ で囲まれた部分の面積を求め POSSIBILITY 1: ことができる。 <input type="checkbox"/> $F(x, y)=0$ で表される曲線で囲まれた図形の面積を求め POSSIBILITY 1: ことができる。 <input type="checkbox"/> 定積分で体積が求められる仕組みを、区分求積法で面積が求められることと関連付けて理解している。 <input type="checkbox"/> x 軸, y 軸周りの回転体の体積を求め POSSIBILITY 1: ことができる。 <input type="checkbox"/> 数直線上で運動する点の座標や通過した道のりを、定積分を用いて求め POSSIBILITY 1: ことができる。 <input type="checkbox"/> 座標平面上で運動する点の通過する道のりを、定積分を用いて求め POSSIBILITY 1: ことができる。 <input type="checkbox"/> 媒介変数表示された曲線の長さを、座標平面上で点が通過した道のりと関連させて理解している。 <input type="checkbox"/> 媒介変数表示された曲線の長さを求め POSSIBILITY 1: ことができる。 <input type="checkbox"/> 曲線 $y=f(x)$ の長さを求める POSSIBILITY 1: ことができる。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> して、定積分を含む関数を求め POSSIBILITY 1: ことができる。 <input type="checkbox"/> 区分求積法について理解し、長方形の作り方を変えた場合などについても考察、説明ができる。 <input type="checkbox"/> 媒介変数表示された曲線で囲まれた図形の面積を、置換積分法を活用して求め POSSIBILITY 1: ことができる。 <input type="checkbox"/> 立体の断面がどのような图形になるか考え、定積分を用いて体積を求め POSSIBILITY 1: ことができる。 <input type="checkbox"/> $F(x, y)=0$ で表される曲線や媒介変数表示された曲線で囲まれる图形を回転させてできる回転体の体積を求め POSSIBILITY 1: ことができる。 <input type="checkbox"/> 数直線上を運動する点が通過する道のりについて、$v-t$ グラフで囲まれた部分の面積と関連付けて考察できる。 <input type="checkbox"/> 曲線 $y=f(x)$ は $x=t$, $y=f(t)$ と媒介変数表示することで、曲線 $y=f(x)$ の長さを求められることを理解している。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> くることに興味をもち、その計算方法を考察しようとする。 <input type="checkbox"/> $\sin^n x$ の定積分に部分積分法を用いると漸化式が導かれることに興味をもち、その計算方法や計算結果について考察しようとする。 <input type="checkbox"/> 曲線で囲まれた部分の面積を、細長い長方形の面積の和の極限と捉えることに興味をもち、定積分と数列の和の極限との関係を考察しようとする。 <input type="checkbox"/> 図形の面積を求めるとき、グラフの位置関係などを、図をかいて把握しようとする。 <input type="checkbox"/> 面積を求める際、対称性に着目して、計算を効率的に行おうとする。 <input type="checkbox"/> 定積分を用いると、既習の三角錐や円錐の体積、球の体積の公式が導けることに興味をもち、積極的に考察しようとする。 <input type="checkbox"/> 点の運動の考察に定積分を活用できることに興味をもち、様々な点の運動について調べようとする。 <input type="checkbox"/> 曲線上の点が通過する道のりを、その曲線の長さと捉えることに興味をもち、理解を深めようとする。
-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------