アンケート

今回授業を行うにあたり,以下の質問に答えて下さい。

【 1 】	あなたが今までに受けた数学の授業の印象を自由に書いて下さい。
2]	あなたが持っている微分積分のイメージを自由に書いて下さい。
2]	あなたが持っている微分積分のイメージを自由に書いて下さい。
2]	あなたが持っている微分積分のイメージを自由に書いて下さい。
2]	あなたが持っている微分積分のイメージを自由に書いて下さい。
2]	あなたが持っている微分積分のイメージを自由に書いて下さい。
[2]	あなたが持っている微分積分のイメージを自由に書いて下さい。
[2]	あなたが持っている微分積分のイメージを自由に書いて下さい。
(2)	あなたが持っている微分積分のイメージを自由に書いて下さい。
(2)	あなたが持っている微分積分のイメージを自由に書いて下さい。
(2)	あなたが持っている微分積分のイメージを自由に書いて下さい。
[2]	あなたが持っている微分積分のイメージを自由に書いて下さい。
(2)	あなたが持っている微分積分のイメージを自由に書いて下さい。
(2)	あなたが持っている微分積分のイメージを自由に書いて下さい。

あなたは数学をどんな学問と思いますか。自由に書いて下さい。	
あなたは高校時代 , または大学に入って『物理』を履修していましたか。	当てけまる

【4】 あなたは高校時代,または大学に入って『物理』を履修していましたか。<u>当てはまる</u> 項目を で囲んでください。

はい ・ いいえ

学籍番号:

授業全体についてや数学・物理への興味・関心など	, 今日の授業を通じて思ったことを自由
に書いて下さい。	

学籍番号:

授業全体についてや数学・物理への興味・関心など, 今日の授業を通じて思ったことを自由
に書いて下さい。その際 , 先週の授業や今までに受けてきた数学の授業と比較して 書いて下さ
l I.
V ·0

学籍番号:

アンケート

授業終了にあたり,以下の質問に答えて下さい。

[]			州いた数子の技業は、	今までに受けてきた数学	子の授業と比較してとう
ſ	ر	じたか。			
L					
[]	2]	今回の授業で	『微分積分学』をと	でのように考えましただ	رار،
	2]	今回の授業で	『微分積分学』をと	iのように考えました <i>t</i>),°
	2]	今回の授業で	『微分積分学』をと	iのように考えました <i>t</i>) [,]
	2]	今回の授業で	『微分積分学』をと	どのように考えましただ) [,]
	2]	今回の授業で	『微分積分学』をと	どのように考えましただ) [,]
	2]	今回の授業で	『微分積分学』をと	どのように考えましただ) [°] °
	2]	今回の授業で	『微分積分学』をと	どのように考えましただ)\ _o
	2]	今回の授業で	『微分積分学』をと	どのように考えましただ)\ ₀
	2]	今回の授業で	『微分積分学』をと	どのように考えましただ)\°
	2]	今回の授業で	『微分積分学』をと	どのように考えましたが)\°
	2]	今回の授業で	『微分積分学』をと	でのように考えましたが)\°
	2]	今回の授業で	『微分積分学』をと	でのように考えましたが)\°

き	物理現象の話題を取り入れた今回の数学の授業に対し,あなたはどのような印象を持
	5ましたか。
_	
4]	あなたは数学をどんな学問と思いますか。自由に書いて下さい。

	最後に , <u>授業</u> ったことを自由 授業と比較し	に書いて下さい	1。その際 ,		
学新	普番号:				