

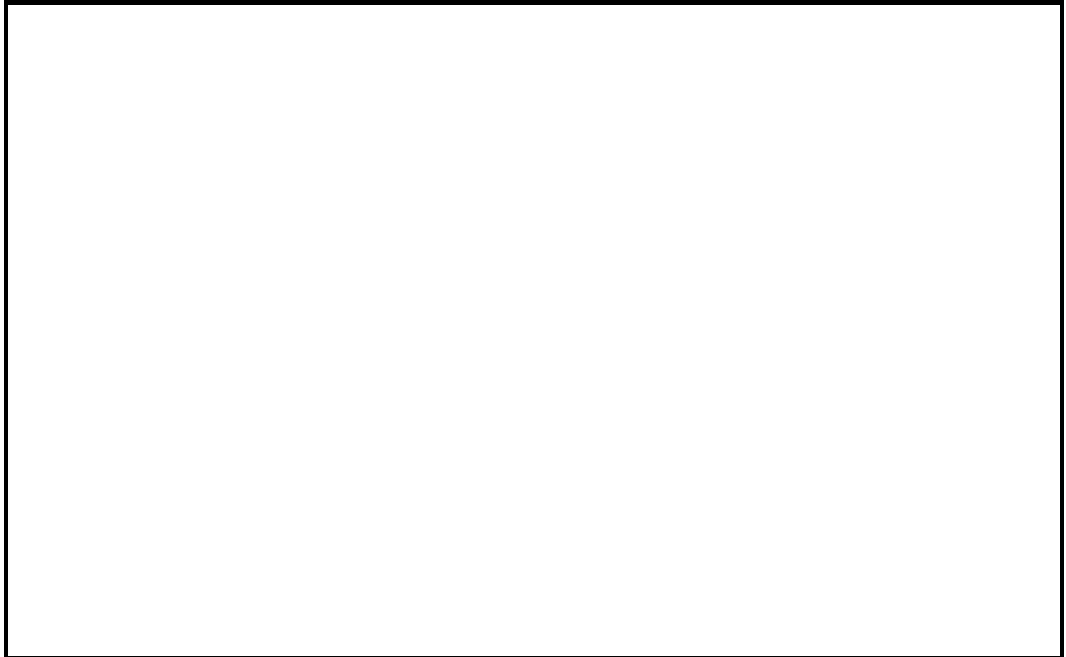
アンケート

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。



【3】 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。

【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。当てはまる項目を で囲んでください。

はい ・ いいえ

学籍番号：

ご協力ありがとうございました。

アンケート

H13.10.31

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：

ご協力ありがとうございました。

アンケート

H13.11.7

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い。

学籍番号：

ご協力ありがとうございました。

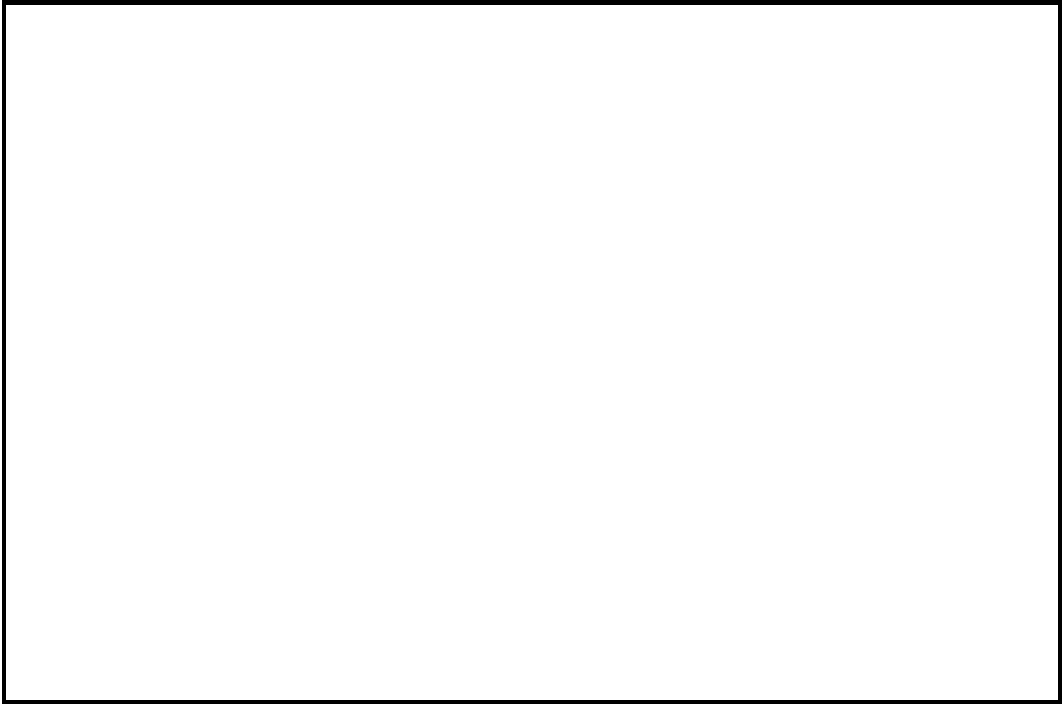
アンケート

授業終了にあたり，以下の質問に答えて下さい。

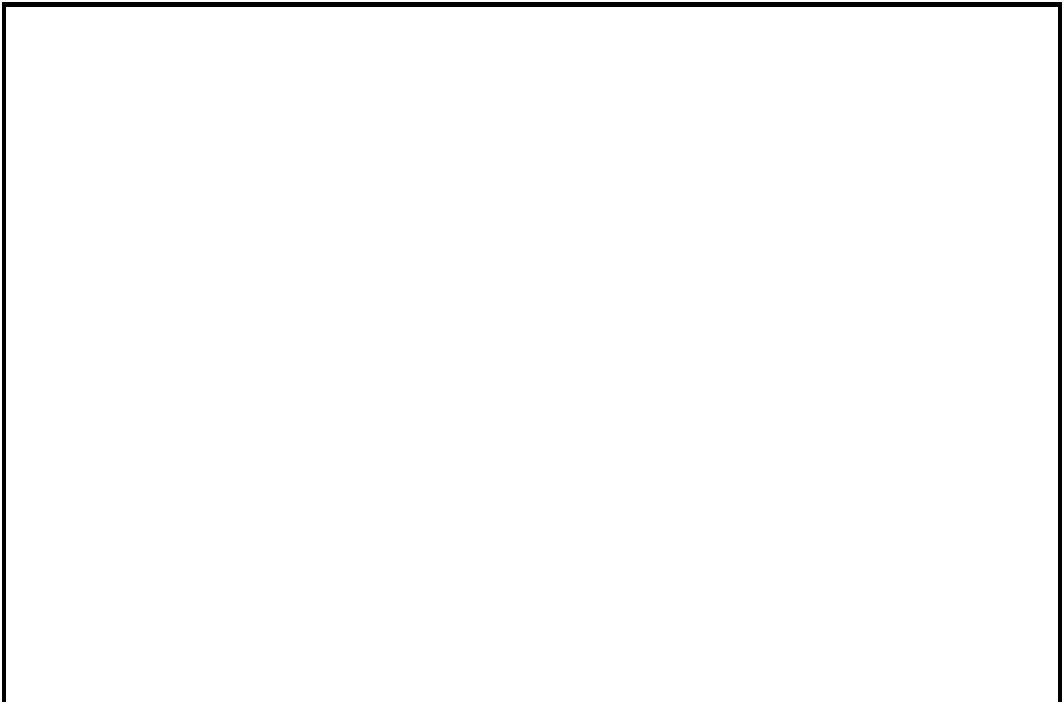
- 【1】 今回の数学史を用いた数学の授業は，今までに受けてきた数学の授業と比較してどうでしたか。

- 【2】 今回の授業で『微分積分学』をどのように考えましたか。

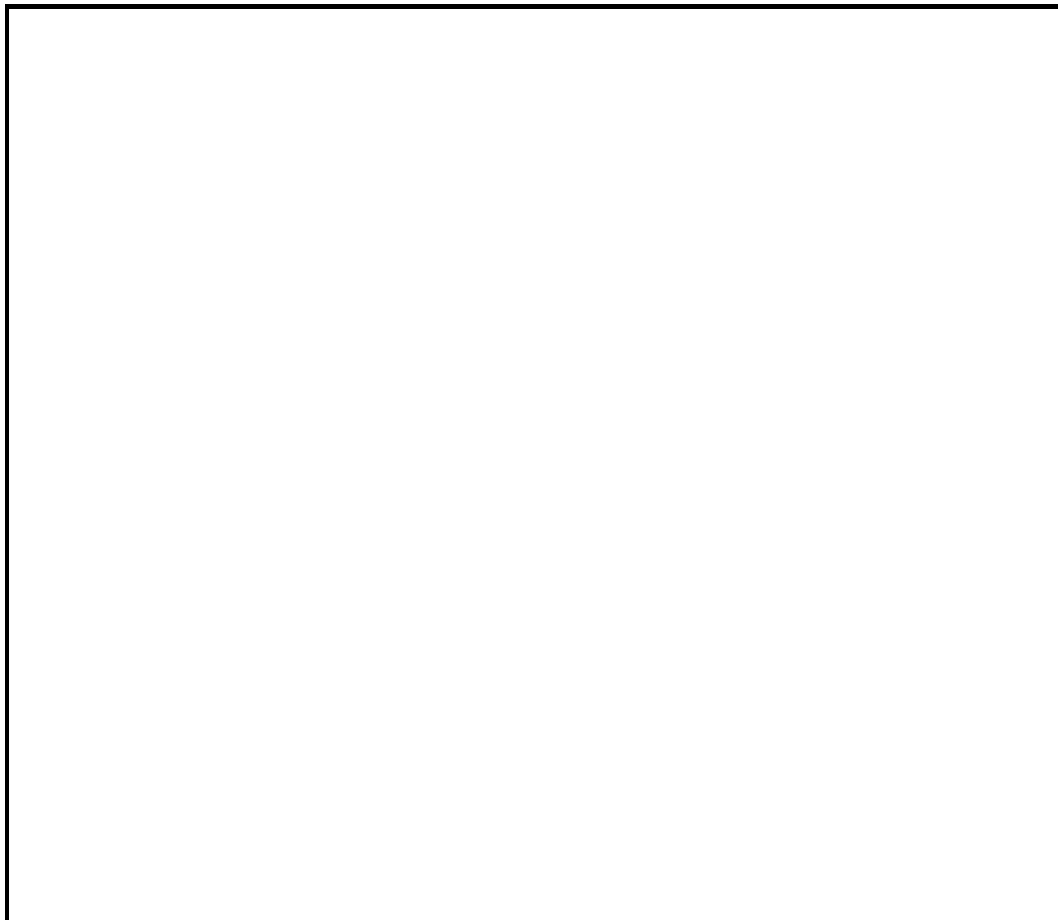
- 【3】 物理現象の話題を取り入れた今回の数学の授業に対し、あなたはどのような印象を持ちましたか。



- 【4】 あなたは数学をどんな学問とみますか。自由に書いて下さい。



- 【5】 最後に、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、先週まで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い。



学籍番号：

ご協力ありがとうございました。