

授業についてのアンケートです。今後の貴重な資料となります。
また、このアンケートは研究目的以外には使用しません。ご協力をお願いします。

1 次の設問についてア～オのいずれかを選び、 で囲んでください。

(1) 数学は、自分で新しいことを考えていこうとする人にとって適した学問である。
ア 大賛成 イ 賛成 ウ どちらともいえない エ 反対 オ 大反対

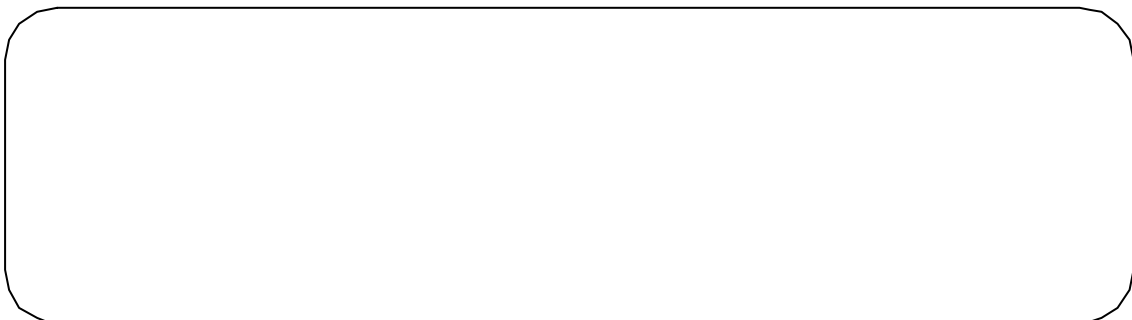
(2) 数学は、近い将来急速に変化する。
ア 大賛成 イ 賛成 ウ どちらともいえない エ 反対 オ 大反対

(3) 数学は一人で勉強する学問である。
ア 大賛成 イ 賛成 ウ どちらともいえない エ 反対 オ 大反対

(4) 数学では、たえず新発見が行われている。
ア 大賛成 イ 賛成 ウ どちらともいえない エ 反対 オ 大反対

(5) 数学の問題は、いつもいろいろな方法で解くことができる。
ア 大賛成 イ 賛成 ウ どちらともいえない エ 反対 オ 大反対

2 数学とは、どのような学問だと思いますか。



ご協力ありがとうございました。

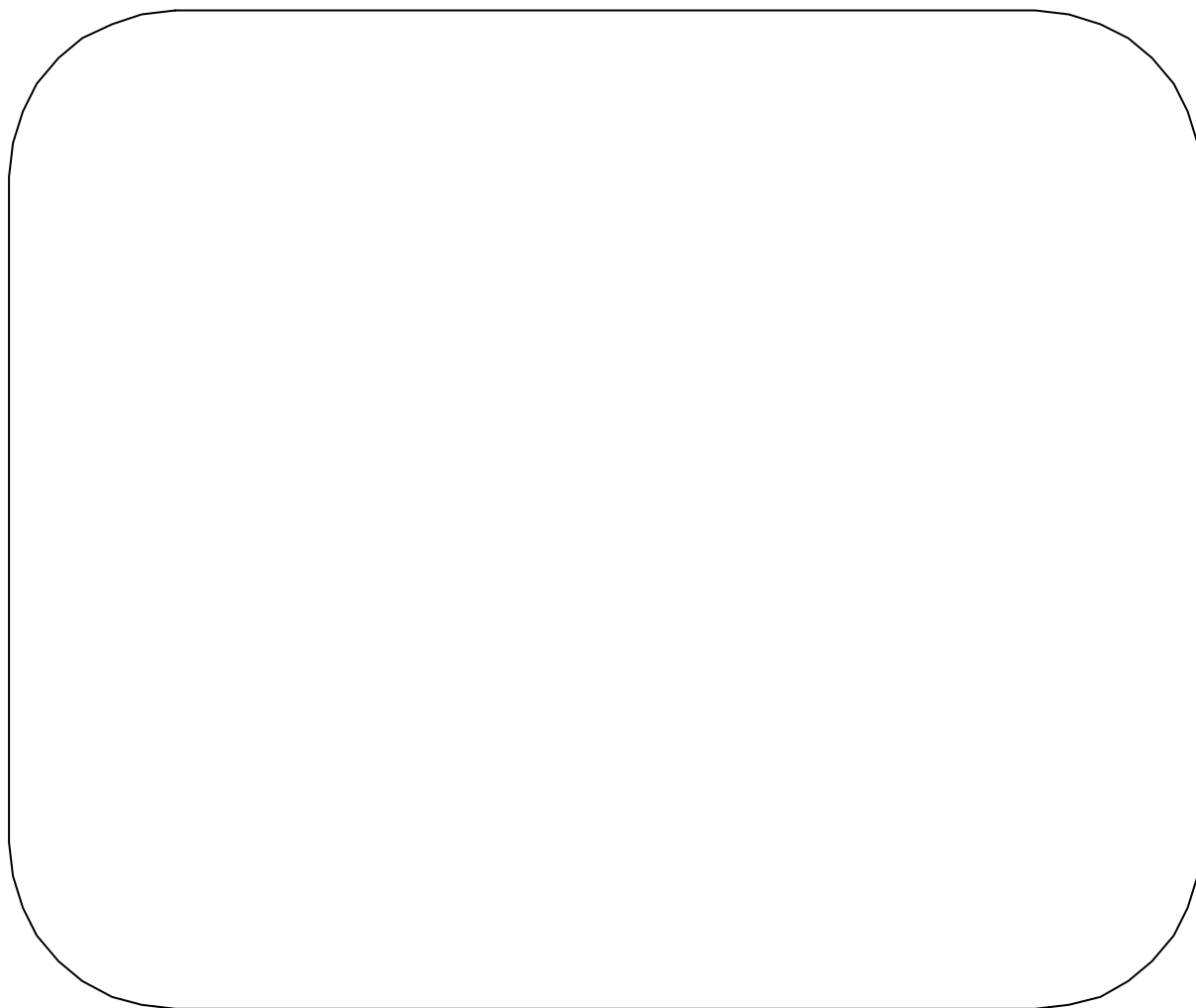
筑波大学修士課程教育研究科 井野口 浩

平成 13 年 12 月 7 日 (金) 授業に関する事後アンケート

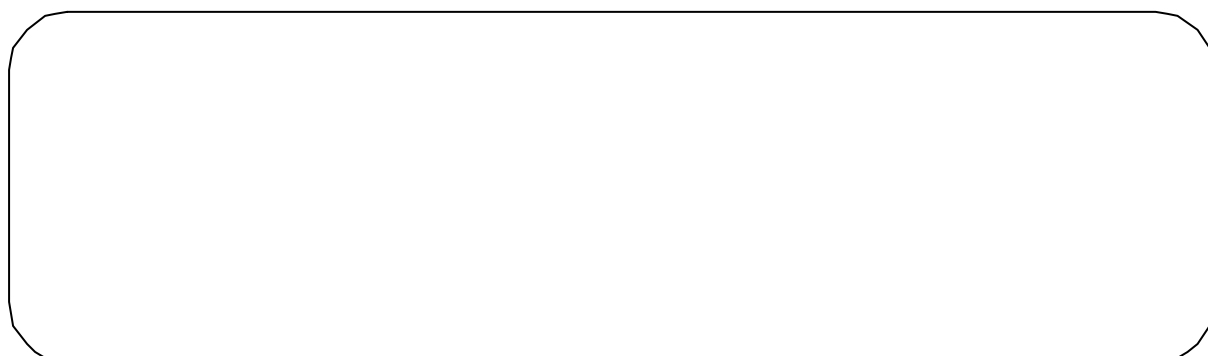
2 年 組 番

授業についてのアンケートです。今後の貴重な資料となります。
また、このアンケートは研究目的以外には使用しません。ご協力お願いします。

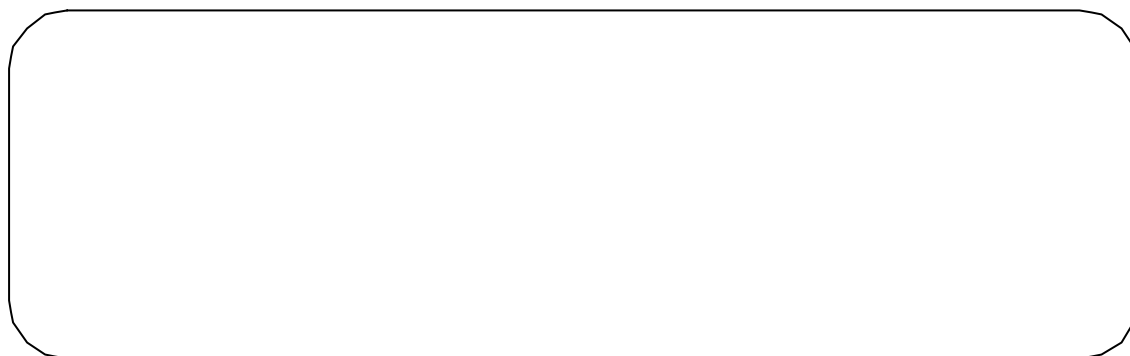
1 . この 2 日間の授業の感想を自由に書いて下さい。(この授業で印象に残ったことなど)



2 . この授業を通してあなたの考えが変わったなあと感じるものがあれば自由に書いてください。また、どのようなきっかけで、変わったのか書いてください。



3. 数学とは、どのような学問だと思いますか。



4. 次の設問についてア～オのいずれかを選び、 で囲んでください。

- (1) 数学は、自分で新しいことを考えていこうとする人にとって適した学問である。
ア 大賛成 イ 賛成 ウ どちらともいえない エ 反対 オ 大反対
- (2) 数学は、近い将来急速に変化する。
ア 大賛成 イ 賛成 ウ どちらともいえない エ 反対 オ 大反対
- (3) 数学は一人で勉強する学問である。
ア 大賛成 イ 賛成 ウ どちらともいえない エ 反対 オ 大反対
- (4) 数学では、たえず新発見が行われている。
ア 大賛成 イ 賛成 ウ どちらともいえない エ 反対 オ 大反対
- (5) 数学の問題は、いつもいろいろな方法で解くことができる。
ア 大賛成 イ 賛成 ウ どちらともいえない エ 反対 オ 大反対

ご協力ありがとうございました。

筑波大学修士課程教育研究科 井野口 浩