

春休みの宿題（物理）について

物理は自然を扱う学問で、そのために数学を使います。中学校で学習する数学の内容も最初からたくさん登場します。ですからもう一度、中学校で学習した数学の内容を復習してもらうため、とくに物理で使用する内容について【**物理のための数学の基礎①**】を用意しています。

また、物理のみならず、理科系科目では、「指数」「有効数字」「単位」という量の扱い方の修得がこれからの学習に不可欠になります。そのため、例年、初回の授業で量の扱い方について学習します。【**物理のための数学の基礎②**】は、その予習となっています。

<配布物>

- 春休みの宿題（物理）について・・・1枚
- 課題プリント（A4両面）【**物理のための数学の基礎①, ②**】・・・2枚

課題プリント上部に書いてある説明を読みながら、下部の問題に取り組んでください。問題を解いたら、解答を確認し、自分で丸付けをしてください。

- 解答（A4両面）・・・1枚

<期限>

- 物理 IA の最初の授業で回収しますので、それまでに取り組んでおいてください。

※ この課題は、初回の授業を受ける準備として、復習と予習を行ってもらうことを目的としています。成績には含まれません。