

春休みの宿題（物理）について

物理は自然をあつかう学問で、自然現象を説明するためのことばとして数学を使います。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、【**物理のための数学の基礎①**】に取り組んでください。

また、物理のみならず、理科系科目では、「指数」「有効数字」「単位」という測定値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。その予習として、【**物理のための数学の基礎②**】に取り組んでください。

<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 の最初の授業で使用し、授業後に回収しますので、それまでに取り組んでおいてください。

※この課題は、入学後の成績には影響しません。入学後の学習の準備として取り組んでください。