

令和元年 7月 17日

機械3年次及び2・4年次（昼間コース，夜間主コース）各位

## 機械力学2（3年次前期期末）

### 試験範囲

#### 1. 計算問題

例 3.1      例 3.2

演 3.1      演 3.3      演 3.4      演 3.5      演 3.7      演 3.9      演 3.10

例 4.1      例 4.2      例 4.3

演 4.1      演 4.2      演 4.4

例 6.1      例 6.2

演 6.1

#### 2. 説明問題

(1)動吸振器の原理（減衰が無い場合）について説明せよ。

(2)サイズモ系において加速度が測定できる原理について説明せよ。

#### 3. 重要単語の英訳および和訳

ただし、例は例題、演は演習問題を示す。

### 試験の日時および場所

1. 日時： 令和元年 8月 6日（火） 10:25～11:55

2. 場所： 講義棟（K棟）      K201（A:日野）， K202（B:南川）

日野，南川