

一般社団法人 日本機械学会

2014/10/27 2014/12/11

2014/11/20

2014/11/25

計算力学技術者 2 級問題集（振動分野） 2014 年度版（第 3 版） 正誤表

P.	項目	誤	正
3	問 1-8	選択肢 ⑤	選択肢 ④
150	問 2-10	$v \cdot ma = -v \cdot kx - v \cdot mg$	$v \cdot ma = -v \cdot kx - v \cdot mg$
163	問 4-39	解説文中 問 4-? 3	解説文中 問 4-37
163	問 4-39	解答 ①	解答 ③
180	問 9-21	解答 ②	解答 ①