

訂 正 表

下記のとおり、訂正を申し上げます。

科目	解答集「英語」	訂正箇所	第3問【解答例】下線部(1)②	試験日	2025年11月23日
----	---------	------	-----------------	-----	-------------

誤	正
P. 14 右側 上から 12 行目	P. 14 右側 上から 12 行目
<p>… I cannot help feel that …</p>	<p>… I cannot help <u>feeling</u> that …</p> <p>または</p> <p>… I cannot help <u>but</u> feel that …</p>

科目	解答集「理系数学」	訂正箇所	第2問【解説】問2	試験日	2025年11月23日
----	-----------	------	-----------	-----	-------------

誤	正
P. 22 右側 上部枠囲み内	P. 22 右側 上部枠囲み内
$S = \frac{1}{2} r^2 \theta$	$S = \frac{1}{2} r^2 \underline{\underline{\varphi}}$

科目	解答集「物理」	訂正箇所	第2問【解答】問7 配点	試験日	2025年11月23日
----	---------	------	--------------	-----	-------------

誤	正
P. 31 右側 上から 5 行目及び 9 行目	P. 31 右側上から 5 行目及び 9 行目
<p> $t_0 = \frac{1}{4}T = \frac{\pi}{2}\sqrt{\frac{m}{K}}$ …答 (5 点) </p> <p>単振動の角振動数ωは,</p> $\omega = \frac{2\pi}{T} = \sqrt{\frac{K}{m}}$ <p>中心の速度は最大で, 単振動の振幅はdであるから,</p> $v_0 = d\omega = d\sqrt{\frac{K}{m}}$ …答 (5 点)	<p> $t_0 = \frac{1}{4}T = \frac{\pi}{2}\sqrt{\frac{m}{K}}$ …答 (<u>2 点</u>) </p> <p>単振動の角振動数ωは,</p> $\omega = \frac{2\pi}{T} = \sqrt{\frac{K}{m}}$ <p>中心の速度は最大で, 単振動の振幅はdであるから,</p> $v_0 = d\omega = d\sqrt{\frac{K}{m}}$ …答 (<u>3 点</u>)