

物 理 解 答 用 紙 (1)

学科・コース		受験番号					氏名	
--------	--	------	--	--	--	--	----	--

※学科・コース, 受験番号, 氏名は解答用紙(1)～(4)の全てに記入すること。

問題番号〔1〕～〔4〕の中から選択した3問の番号を選択問題番号欄に記入し, 解答を該当欄に記入すること。
 選択問題番号を記入していない場合は, 0点となったり, 採点できないことがある。なお, 選択問題番号は, 順不同でも認める。

〔1〕

(1)

(a)	力の大きさの式	
(b)	経過	地面に到達するまでの時間の式
(c)	経過	地面に到達する直前の速さの式

選択問題番号

採点欄 1

(2)

(d)	t秒後の速度の式	
(e)	経過	最高点の地面からの高さの式

(3)

(f)	経過	衝突するまでの時間の式
(g)	経過	上方に運動するための不等式

1	
2	
3	
4	
合計欄	

物 理 解 答 用 紙 (2)

学科・コース		受験番号					氏名	
--------	--	------	--	--	--	--	----	--

※学科・コース, 受験番号, 氏名は解答用紙(1)～(4)の全てに記入すること。

[2]

(1)

経過	Bを通過する直前の速さの式
----	---------------

(2)

経過	動摩擦力の大きさの式
----	------------

採点欄 2

(3)

経過	Cを通過した直後の速さの式
----	---------------

(4)

経過	時間の式
----	------

(5)

経過	ばねの最大の縮みの式
----	------------

(6)

経過	最大の高さの式
----	---------

物 理 解 答 用 紙 (3)

学科・コース		受験番号				氏名	
--------	--	------	--	--	--	----	--

※学科・コース, 受験番号, 氏名は解答用紙(1)～(4)の全てに記入すること。

[3]

(1)

あ	い	う	え
お	か	き	く
け	こ	さ	し
す	せ	そ	た
ち			

採点欄 3

(2)

経過	
	発生する熱量

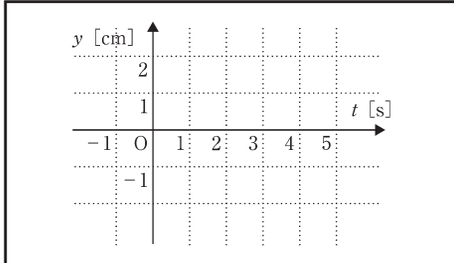
物 理 解 答 用 紙 (4)

学科・コース		受験番号		氏名	
--------	--	------	--	----	--

※学科・コース, 受験番号, 氏名は解答用紙(1)~(4)の全てに記入すること。

[4]

(1)



(2)

<p style="text-align: center;">$t = 1 \text{ s}$ での入射波と反射波</p>	<p style="text-align: center;">$t = 2 \text{ s}$ での入射波と反射波</p>
<p style="text-align: center;">$t = 1 \text{ s}$ での合成波</p>	<p style="text-align: center;">$t = 2 \text{ s}$ での合成波</p>

採点欄 4

(3)

(a)	(b)
関係式	名称

(4)

(c)	経過	
		水の温度
(d)	経過	
		温度