

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)

あ	い	う

選択問題番号

(2)

(a)	名称	
(b)	$x_A =$	$x_B =$
(c)	経過	
	すれ違う時刻	
(d)		(e)

採点欄 1

(3)

(f)	名称	
(g)	経過	傾きの値
(h)	名称	
(i)	経過	変位
		(j)

1	
2	
3	
4	
合計欄	

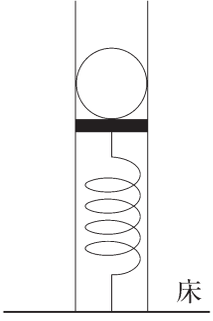
物 理 解 答 用 紙 (2)

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)

(a)		(b)	経過	$x_0 =$
		(c)	経過	
				自然長の式

採点欄 2

(2)

(d)	運動エネルギーの式	重力による位置エネルギーの式
	弾性力による位置エネルギーの式	
(e)	経過	
		速さの式
(f)	経過	
		高さの式

(3)

経過	
	x が満たすべき条件の不等式

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)

経過		
	電流計の示す値	

(2)

経過		
	電圧計の示す値	

採点欄 3

(3)

経過		
	合成抵抗の値	

(4)

経過		
	状態の説明	

(5)

経過		
	ジュール熱	

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]

あ	い	う	え
お	か	き	く
け	こ	さ	し
す	せ	そ	

採点欄 4