



30 後期 理科(物理)解答用紙 ①

受験記号番号			

受験記号番号			

注意

1. 受験記号番号の欄(2か所)には, 受験票と同じ受験記号番号を正しく記入すること。
2. 解答は解答用紙の指定の箇所に記入すること。

30 後期 理科(物理)①

1 (ここには**1**の解答を記入すること。)

問(1) (a) 考え方や計算の過程:

結果: $v_0 =$

(b) 考え方や計算の過程:

結果: $v =$

$V =$

(c) 考え方や計算の過程:

結果: $v_1 =$

$S =$

(裏面に続く。)

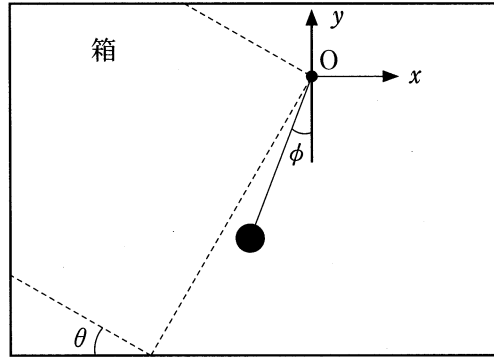
I 採点欄

I 採点欄

この欄には記入しないこと

1 (表より続く。)

問(2) (a) 考え方や計算の過程：



(b) 考え方や計算の過程：

結果： $T =$

$a =$

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $u =$

この欄には記入しないこと

この欄には記入しないこと

受験記号番号				

受験記号番号				

注意

1. 受験記号番号の欄(2か所)には, 受験票と同じ受験記号番号を正しく記入すること。
2. 解答は解答用紙の指定の箇所に記入すること。

30 後期
理科(物理)②

2 (ここには 2 の解答を記入すること。)

問(1) (a) 考え方や計算の過程:

結果: $C =$

(b) 考え方や計算の過程:

結果: $V_F =$

$E =$

問(2) 考え方や計算の過程:

結果: $I_{\max} =$

(裏面に続く。)

この欄には記入しないこと

Ⅱ 採点欄

Ⅱ 採点欄

2 (表より続く。)

問(3) $\omega_1 = \omega_2$ の場合のグラフの記号:

ω_1 と ω_2 がわずかに異なる場合のグラフの記号:

理由:

問(4) (a) 考え方や計算の過程:

結果:

(b) 考え方や計算の過程:

結果: $V_E =$

$\tan \theta =$

この欄には記入しないこと

この欄には記入しないこと

注意

1. 受験記号番号の欄(2か所)には, 受験票と同じ受験記号番号を正しく記入すること。
2. 解答は解答用紙の指定の箇所に記入すること。

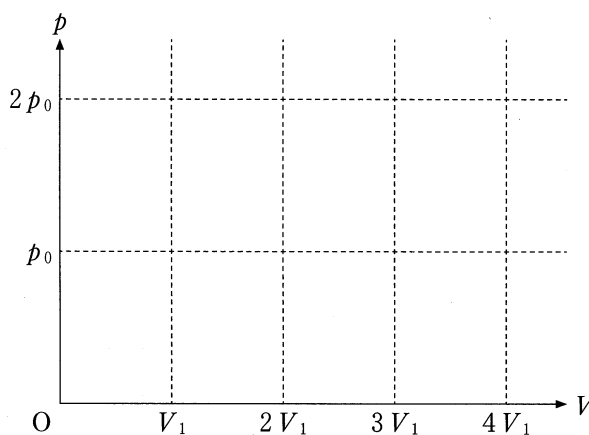
30 後期
理科(物理)Ⅲ

3 (ここには3の解答を記入すること。)

問(1) 考え方や計算の過程:

結果: $T_A =$

問(2) 考え方や計算の過程:



この欄には記入しないこと

問(3) 考え方や計算の過程:

結果: $T_1 =$

$T_2 =$

Ⅲ 採点欄

Ⅲ 採点欄

(裏面に続く。)

3 (表より続く。)

問(4) 考え方や計算の過程：

結果： $Q_1 =$

$Q_2 =$

問(5) 考え方や計算の過程：

結果： $q =$

この欄には記入しないこと

この欄には記入しないこと