



27 前期 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。

27 前期
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: $T =$

(b) 考え方や計算の過程:

結果: $v_A =$

$v_B =$

(c) 考え方や計算の過程:

結果: $T_1 =$

(d) 考え方や計算の過程:

グラフの記号:

問(2) (a) 考え方や計算の過程:

結果: $V_0 =$

(裏面に続く。)

I 採点欄

I 採点欄

1 (表より続く。)

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $y_0 =$

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $(x_1, y_1) =$

(d) 考え方や計算の過程：

結果： $V_{A2} =$

$V_{C2} =$

$x_3 =$

$T_2 =$



27 前期 理科(物理)解答用紙 ②

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。

27 前期
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: $C =$

$Q =$

(b) 考え方や計算の過程:

結果: $U_1 =$

$W =$

問(2) (a) 考え方や計算の過程:

結果: $\Delta U =$

(b) 考え方や計算の過程:

結果: $U_2 =$

Ⅱ 採点欄

Ⅱ 採点欄

(裏面に続く。)

2 (表より続く。)

問(3) (a) 考え方や計算の過程：

結果： $I_{\max} =$

$V_{\max} =$

(b) 考え方や計算の過程：

結果：グラフの記号：

$\tau =$

$U_{\max} =$



27 前期 理科(物理)解答用紙 Ⅲ

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。

27 前期
理科(物理)Ⅲ

3 (ここには**3**の解答を記入すること。)

問(1) (a) 考え方や計算の過程:

結果:

(b) 考え方や計算の過程:

結果:

(c) 考え方や計算の過程:

結果:

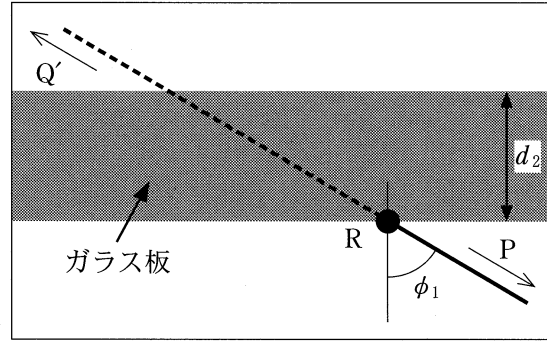
(裏面に続く。)

Ⅲ 採点欄

Ⅲ 採点欄

3 (表より続く。)

問(2) (a) 考え方や計算の過程：



結果： $\phi_0 =$

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $\Delta y =$

問(3) 考え方や計算の過程：

結果：
