



29 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。

29 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: $x_0 =$

(b) 考え方や計算の過程:

結果: $x =$

$v =$

$T =$

(c) 考え方や計算の過程:

結果:

問(2) (a) 考え方や計算の過程:

結果: $v_1 =$

I 採点欄

I 採点欄

(裏面に続く。)

1 (表より続く。)

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $E_K' =$

$E_P' =$

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $x_2 =$

(d) 考え方や計算の過程：

結果：



29 後期 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。

29 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： $F_r =$

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $E_r =$

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $V_p =$

問(2) (a) 考え方や計算の過程：

結果： $|M| =$

(裏面に続く。)

Ⅱ 採点欄

Ⅱ 採点欄

2 (表より続く。)

問(2) (b) 考え方や計算の過程：

結果： $P_0 =$

問(3) (a) 考え方や計算の過程：

結果： $R_{PQ} =$

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $V_Q =$

(c) グラフの記号：

理由：

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。

29 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) (a) 考え方や計算の過程:

結果: $n =$

(b) 考え方や計算の過程:

結果: $T_1 =$

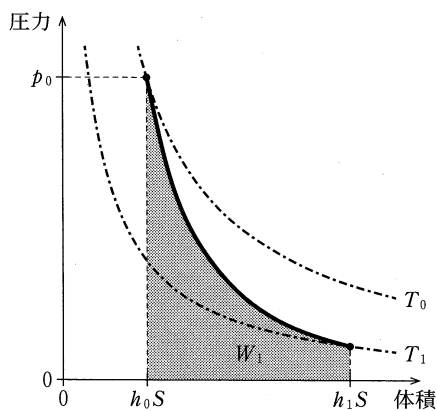
(c) 考え方や計算の過程:

結果: $W_1 =$

(d) 考え方や計算の過程:

結果: $W_1' =$

(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： $T_2 =$

$Q_2 =$

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $T_4 =$

問(3) グラフの記号：

理由：