



R5 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。

R5 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: $v =$ _____, $V =$ _____

(b) 考え方や計算の過程:

結果: $F =$ _____

(c) (i) 考え方や計算の過程:

結果: $F =$ _____

(ii) 考え方や計算の過程:

結果: $T =$ _____

問(2) (a) 考え方や計算の過程:

結果: $U =$ _____

(裏面に続く。)

この欄には記入しないこと

I 採点欄

I 採点欄

1 (表より続く。)

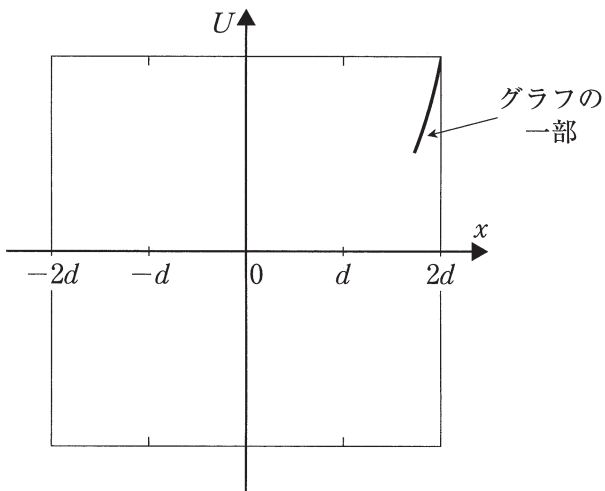
(b) (i) 考え方や計算の過程：

結果： $W' =$

(ii) 考え方や計算の過程：

結果：

問(3) (a) グラフの概形：



(b)

説明：

この欄には記入しないこと

この欄には記入しないこと



R5 後期 理科(物理)解答用紙 Ⅱ

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。

R5 後期 理科(物理)Ⅱ

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: $Q_0 =$

(b) 電位 V のグラフ

グラフ:

(c) (i) 考え方や計算の過程:

結果: $\Delta W =$

(ii) 考え方や計算の過程:

結果: $U =$

(iii)

解答:

(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(2) (a) 考え方や計算の過程：

結果： $Q_2 =$

(b) (i) 考え方や計算の過程：

結果： $Q_1 =$ _____ , $Q_3 =$

(ii) 考え方や計算の過程：

結果： $F_2 =$

(iii) 考え方や計算の過程：

結果： $k_0 =$

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $x_0 =$

この欄には記入しないこと

この欄には記入しないこと



R5 後期 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。

R5 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: $T_1 =$

(b) 考え方や計算の過程:

結果: $\Delta U =$

(c) 考え方や計算の過程:

結果: $W =$

(d) 考え方や計算の過程:

結果: $Q =$

(裏面に続く。)

この欄には記入しないこと

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： $\Delta T =$

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $\Delta p =$

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $F =$

(d) 考え方や計算の過程：

結果： $\omega =$

(e) 考え方や計算の過程：

結果： $T =$

この欄には記入しないこと

この欄には記入しないこと