



R 6 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。

R 6 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: $E =$

(b) 考え方や計算の過程:

結果: $V_0 =$ _____, $V_1 =$

(c) 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: $\mu_c =$

(b) 考え方や計算の過程:

結果: 台車 _____, 小物体

(c) 考え方や計算の過程:

結果: $x_0 =$ _____, $\omega =$

(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。)

問(3) (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： $T' =$ _____

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $e_c =$ _____

(d) 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



R 6 前期 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。

R 6 前期
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: $q_1 =$ _____, $W_1 =$ _____

(b) 考え方や計算の過程:

結果: $i_1 =$ _____

(c) 考え方や計算の過程:

結果: $h_1 =$ _____

問(2) (a) 考え方や計算の過程:

結果: $V_1(t) =$ _____, $V_2(t) =$ _____

(b) 考え方や計算の過程:

結果: $\Delta q_1 =$ _____, $\Delta q_2 =$ _____

(c) 考え方や計算の過程:

結果: $I_1 =$ _____, $I_2 =$ _____

(裏面に続く。)

この欄には記入しないこと

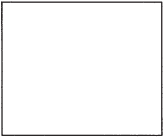
Ⅱ 採点欄

Ⅱ 採点欄

2 (表より続く。)

問(3) (a) 考え方や計算の過程：

結果： $b =$

(b) 電流の向き：


理由：

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $I_3 =$ _____ , $I_4 =$

(d) 考え方や計算の過程：

結果： $F =$ _____ , 外力の向き：

この欄には記入しないこと

この欄には記入しないこと



R 6 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。

R 6 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: $f =$ _____, $f_s =$ _____

(b) 考え方や計算の過程:

結果: $f_s =$ _____

(c) 考え方や計算の過程:

結果: $v_1 =$ _____

(d) 考え方や計算の過程:

結果: $n =$ _____, $f_s =$ _____

問(2) (a) 考え方や計算の過程:

結果: $\Delta T =$ _____

(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。)

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $\ell_2 =$

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $\Delta T =$

(d) 考え方や計算の過程：

結果： $f_P =$

問(3) (a) 考え方や計算の過程：

結果： $\tan \theta' =$

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $f_Q =$

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $v_2 =$

この欄には記入しないこと

この欄には記入しないこと