



R4 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。

R4 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 : $x_0 =$

(b) 考え方や計算の過程 :

結果 : $V =$

(c) 考え方や計算の過程 :

結果 : $U =$

(d) 考え方や計算の過程 :

結果 : $x_1 =$

問(2) (a) 考え方や計算の過程 :

結果 : $d =$ _____ , $A =$

(b) 記号 :

(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： $a =$

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $\ell_1 =$

(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： $v_N =$

(e) 記号：

理由：

この欄には記入しないこと

この欄には記入しないこと



R4 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。

R4 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: $I_0 =$ _____ , $F_0 =$ _____

(b) 考え方や計算の過程:

結果: $x_0 =$ _____

問(2) (a) 考え方や計算の過程:

結果: $V_1 =$ _____ , $Q =$ _____

(b) 考え方や計算の過程:

結果: $E =$ _____

(c) 考え方や計算の過程:

結果: $T =$ _____

(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： $V_2 =$

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $c =$

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $\alpha =$ _____ , $\beta =$

(d) 考え方や計算の過程：

結果： $F =$

(e) 考え方や計算の過程：

結果： $|I|_{\max} =$

この欄には記入しないこと

この欄には記入しないこと



R4 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。

R4 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)

(i) 考え方や計算の過程:

結果: $\Delta L =$

(ii) 考え方や計算の過程:

結果: $a_k =$

(iii) 考え方や計算の過程:

結果: $b =$

(b) 考え方や計算の過程:

結果:

$I(a_1) =$

$I(b) =$

この欄には記入しないこと

Ⅲ 採点欄

Ⅲ 採点欄

(裏面に続く。)

3 (表より続く。)

問(2) (a)

(i) 考え方や計算の過程：

結果： $\Delta\ell =$

(ii) 考え方や計算の過程：

結果：

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $D =$

(c)

(i) 考え方や計算の過程：

結果： $\Delta\ell' =$

(ii)

記号：

この欄には記入しないこと

この欄には記入しないこと