



R7 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。

R7 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: $d =$

(b) 考え方や計算の過程:

結果: $v_0 =$

(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: $v_c =$

(e) 考え方や計算の過程:

結果: $v_0 =$

(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(2) (a) 考え方や計算の過程：

結果： $v_2 =$ _____ , $V_2 =$ _____

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $L =$ _____

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $v_a =$ _____ , $v_b =$ _____

(d) 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



R7 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。

R7 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： $v_1 =$ _____ , $I_1 =$ _____ 記号：

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $h >$

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $v_2 =$

(d) 考え方や計算の過程：

結果： $\Delta t =$

(裏面に続く。)

Ⅱ 採点欄

Ⅱ 採点欄

この欄には記入しないこと

2 (表より続く。)

(e) 記号：

理由：

問(2) (a) 考え方や計算の過程：

結果： $q =$

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $a =$

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $U =$

この欄には記入しないこと

この欄には記入しないこと



R7 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。

R7 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: $p_A =$

(b) 考え方や計算の過程:

結果:

(c) 考え方や計算の過程:

結果: $T_{B1} =$

問(2) (a) 考え方や計算の過程:

結果: $T_{B2} =$

(b) 考え方や計算の過程:

結果: $\Delta p =$

(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。)

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $\Delta U_A =$

(d) 考え方や計算の過程：

結果： $p_{B3} =$

(e) 考え方や計算の過程：

結果： $Q =$

(f) 考え方や計算の過程：

結果： $d =$

この欄には記入しないこと

この欄には記入しないこと