



R2 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。

R2 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 : $v_0 =$

(b) 考え方や計算の過程 :

結果 : $v_x =$

$v_y =$

(c) 考え方や計算の過程 :

結果 : $y =$

(d) 考え方や計算の過程 :

結果 : $L =$

この欄には記入しないこと

I 採点欄

I 採点欄

(裏面に続く。)

1 (表より続く。)

問(2) (a) 考え方や計算の過程：

結果： $v'_x =$ $v'_y =$

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $P_1 =$ $P_2 =$

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $V =$

(d) 考え方や計算の過程：

結果： $P =$

(e) 考え方や計算の過程：

結果： $\tan \alpha =$

この欄には記入しないこと

この欄には記入しないこと



R2 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。

R2 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: $v_0 =$

(b) 考え方や計算の過程:

結果: $N =$

(c) 考え方や計算の過程:

結果: $I =$

(d) 結果:

①

②

③

④

(e) 考え方や計算の過程:

結果: $\rho =$

II 採点欄

II 採点欄

(裏面に続く。)

この欄には記入しないこと

2 (表より続く。)

問(2) (a) 考え方や計算の過程：

結果： $F_y =$

$F_z =$

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $E'' =$, $v_1 =$

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $V =$

(d) 考え方や計算の過程：

結果： の向きを変える, $V_1 =$

この欄には記入しないこと

この欄には記入しないこと



R2 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。

R2 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: $P_1 =$

(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: $T_2 =$

(d) 考え方や計算の過程:

結果: $W_1 =$

(e) 考え方や計算の過程:

結果: $Q_1 =$

(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： $P_x =$

(b) グラフの記号：



(c) 考え方や計算の過程：

結果： $W_4 =$

(d) 考え方や計算の過程：

結果： $Q_c =$

この欄には記入しないこと

この欄には記入しないこと