



R3 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。

R3 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： $U =$

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $S =$

(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： $A =$ _____ , $B =$ _____ , $C =$ _____

この欄には記入しないこと

(裏面に続く。)

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： $W =$

(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： $v_x =$ _____ , $v_y =$

(d) 考え方や計算の過程：

結果： $e =$

(e) 考え方や計算の過程：

結果： $a_0 =$

この欄には記入しないこと

この欄には記入しないこと



R3 後期 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。

R3 後期 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： $E_0 =$ _____ , $V_0 =$ _____

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $E_x =$ _____ , $E_y =$ _____ , $V =$ _____

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $W =$ _____

問(2) (a) 考え方や計算の過程：

結果： $F =$ _____

(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。)

問(2) (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： $V_{PO} =$

(ii) 考え方や計算の過程：

結果： $V_{PO} =$

(iii) V_{PO} の変化：

(d) 考え方や計算の過程：

結果： $Q_0 =$

この欄には記入しないこと

この欄には記入しないこと



R3 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。

R3 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: $\sin \theta_2 =$

(b) 考え方や計算の過程:

結果: $L_1 =$

(c) 考え方や計算の過程:

結果: $L_2 =$

(d) 考え方や計算の過程:

結果:

(e) 考え方や計算の過程:

この欄には記入しないこと

記号:

Ⅲ 採点欄

Ⅲ 採点欄

(裏面に続く。)

3 (表より続く。)

問(2) (a) 考え方や計算の過程：

結果： $\lambda =$

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $\frac{d_2}{d_1} =$

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $n =$

この欄には記入しないこと

この欄には記入しないこと