



# 31 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。

## 31 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： $\theta =$

\_\_\_\_\_

(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： $F =$

\_\_\_\_\_

(d) 考え方や計算の過程：

結果： $a =$

\_\_\_\_\_

$T =$

\_\_\_\_\_

(裏面に続く。)

I 採点欄

I 採点欄

この欄には記入しないこと

1 (表より続く。)

問(2) (a) 考え方や計算の過程：

結果：(おもり A)

\_\_\_\_\_

(おもり B)

\_\_\_\_\_

$a =$

\_\_\_\_\_

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $T =$

\_\_\_\_\_

(c) (i) 考え方や計算の過程：

結果：(おもり A)

\_\_\_\_\_

(おもり B)

(ii) 考え方や計算の過程：

結果： $\Omega =$

\_\_\_\_\_

この欄には記入しないこと

この欄には記入しないこと



# 31 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。

## 31 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:  $C =$

\_\_\_\_\_

(b)  $0 \leq t \leq T$  の場合のグラフの記号:

理由:

$2T \leq t \leq 3T$  の場合のグラフの記号:

理由:

(c) 考え方や計算の過程:

結果:  $R =$

\_\_\_\_\_

(d) 考え方や計算の過程:

結果:  $P =$

\_\_\_\_\_

(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) (a) 考え方や計算の過程：

結果： $R_x =$

\_\_\_\_\_

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $R' =$

\_\_\_\_\_

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $R_N =$

\_\_\_\_\_

(d) 考え方や計算の過程：

結果： $R_A =$

\_\_\_\_\_

(e) 考え方や計算の過程：

結果： $C_A =$

\_\_\_\_\_

この欄には記入しないこと

この欄には記入しないこと



# 31 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。

## 31 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:  $\theta =$

\_\_\_\_\_

$\phi + \beta =$

\_\_\_\_\_

(b) 考え方や計算の過程:

結果:  $\theta + \phi =$

\_\_\_\_\_

(c) 考え方や計算の過程:

結果:  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} =$

\_\_\_\_\_

(d) 説明:

(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： $\theta + \phi =$

\_\_\_\_\_

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} =$

\_\_\_\_\_

(c) 説明：

この欄には記入しないこと

この欄には記入しないこと