



# 30 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。

## 30 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 :  $F_0 =$

$d =$

\_\_\_\_\_

(b) 考え方や計算の過程 :

結果 :  $v_0 =$

\_\_\_\_\_

$v =$

$V =$

\_\_\_\_\_

(c) 考え方や計算の過程 :

結果 :  $H =$

\_\_\_\_\_

(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： $x_0 =$

\_\_\_\_\_

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $K =$

\_\_\_\_\_

$T =$

\_\_\_\_\_

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $A =$

\_\_\_\_\_

この欄には記入しないこと

この欄には記入しないこと



# 30 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。

## 30 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:  $C_1 =$

\_\_\_\_\_

(b) 考え方や計算の過程:

結果:  $a \leq x \leq b$  のとき:  $Q_1 =$

\_\_\_\_\_

$U_1 =$

\_\_\_\_\_

$b < x < c$  のとき:  $Q_1 =$

\_\_\_\_\_

$U_1 =$

\_\_\_\_\_

(c) 考え方や計算の過程:

結果:  $W =$

\_\_\_\_\_

(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： $C_{GP} =$   
\_\_\_\_\_

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $Q_2 =$   
\_\_\_\_\_

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $V_F =$   
\_\_\_\_\_

この欄には記入しないこと

この欄には記入しないこと

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。

30 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:  $l_A =$

\_\_\_\_\_

$l_B =$

\_\_\_\_\_

(b) 考え方や計算の過程:

結果:  $Y_m =$

\_\_\_\_\_

(c) 考え方や計算の過程:

結果:  $\Delta Y =$

\_\_\_\_\_

(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： \_\_\_\_\_ 倍

(b) 考え方や計算の過程：

この欄には記入しないこと

結果：移動の向き： \_\_\_\_\_  $\Delta Y' =$  \_\_\_\_\_

この欄には記入しないこと