



# 29 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。

29 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 :  $a_0 =$

$M_0 =$

(b) 考え方や計算の過程 :

結果 :

問(2) (a) 考え方や計算の過程 :

結果 :  $F_1 =$

(b) 考え方や計算の過程 :

結果 :  $a_1 =$

$M_1 =$

問(3) (a) 考え方や計算の過程 :

結果 :  $a_2 =$

$M_2 =$

(裏面に続く。)

I 採点欄

I 採点欄

1 (表より続く。)

(b) 考え方や計算の過程：

結果：

\_\_\_\_\_

問(4) 考え方や計算の過程：

結果： $M =$

\_\_\_\_\_

$m =$

\_\_\_\_\_

$\mu =$

\_\_\_\_\_

$\mu' =$

\_\_\_\_\_



# 29 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。

29 前期  
理科(物理)②

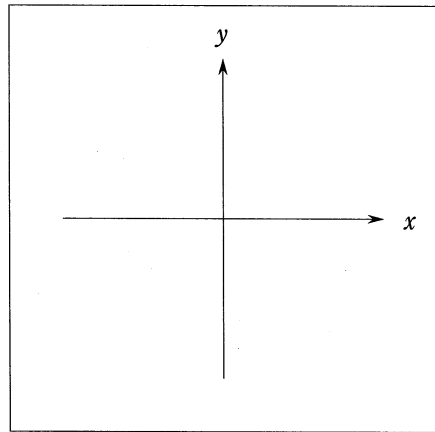
**2** (ここには**2**の解答を記入すること。)

問(1) (a) 考え方や計算の過程：

結果： $E_0 =$

\_\_\_\_\_

(b) 考え方や計算の過程：



(c) 考え方や計算の過程：

結果： $x =$

\_\_\_\_\_

$y =$

\_\_\_\_\_

$z =$

\_\_\_\_\_

問(2) (a) 考え方や計算の過程：

結果： $t_1 =$

\_\_\_\_\_

$x =$

\_\_\_\_\_

$y =$

\_\_\_\_\_

(裏面に続く。)

Ⅱ 採点欄

Ⅱ 採点欄

2 (表より続く。)

問(2) (b) 考え方や計算の過程：

結果： $x =$

$y =$

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $B_{\min} =$

(d) 考え方や計算の過程：

結果： $E_{\min} =$



# 29 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。

29 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: **ア** の答え:

\_\_\_\_\_

**イ** の答え:

\_\_\_\_\_

**ウ** の答え:

\_\_\_\_\_

**エ** の答え:

\_\_\_\_\_

**オ** の答え:

\_\_\_\_\_

(b) 考え方や計算の過程:

結果:  $x =$

\_\_\_\_\_

(c) 考え方や計算の過程:

結果:  $\lambda =$

\_\_\_\_\_

$F(t, x) =$

\_\_\_\_\_

(裏面に続く。)

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： $\frac{v_s}{V} =$   
\_\_\_\_\_

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $m =$   
\_\_\_\_\_

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $f_s =$   
\_\_\_\_\_