

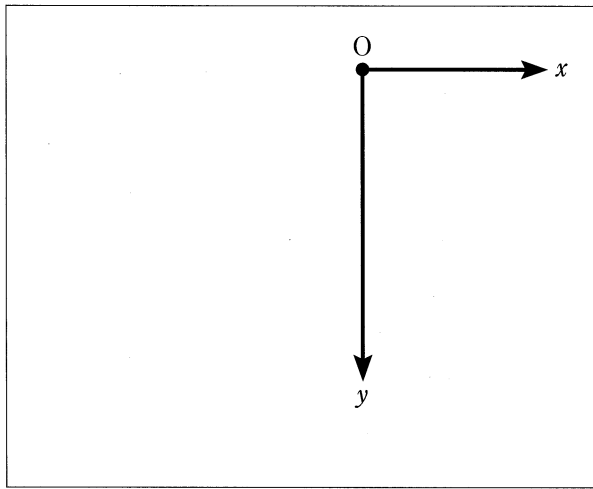
注意

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。

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:



(b) 考え方や計算の過程:

結果:  $T_1 =$

$a_1 =$

(c) 考え方や計算の過程:

結果:  $t_1 =$

$x_1 =$

$v_1 =$

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： \_\_\_\_\_ 倍

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $v_2 =$  \_\_\_\_\_

$T_2 =$  \_\_\_\_\_

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $\theta_1 =$  \_\_\_\_\_

$x_2 =$  \_\_\_\_\_



# 27 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。

## 27 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： $V =$

\_\_\_\_\_

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $I =$

\_\_\_\_\_

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $q =$

\_\_\_\_\_

$U =$

\_\_\_\_\_

(d) 考え方や計算の過程：

結果： $W =$

\_\_\_\_\_

$Q =$

\_\_\_\_\_

(裏面に続く。)

II 採点欄

II 採点欄

2 (表より続く。)

問(2) (a) 考え方や計算の過程：

結果： $q_A =$

$q_B =$

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $I_A =$

$I_B =$

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $q'_B =$

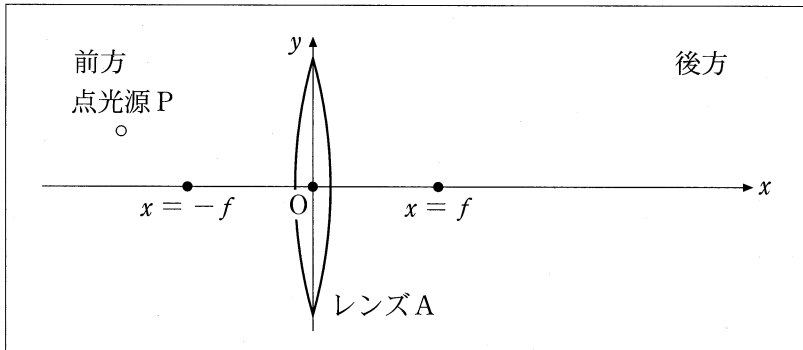
注意

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。

27 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)



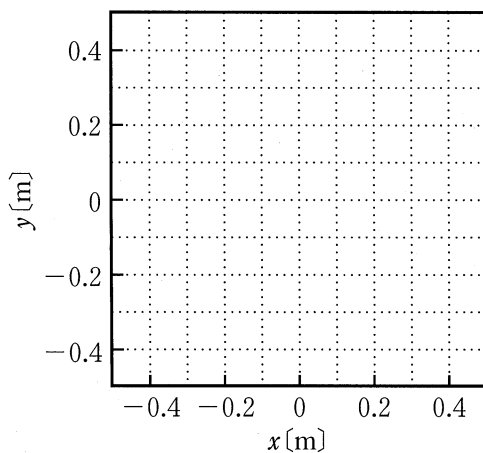
考え方や計算の過程:

(b) 考え方や計算の過程:

結果:  $x_1 =$

$y_1 =$

(c) 考え方や計算の過程:



(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：像の種類：

$x_a =$

$D_a =$

\_\_\_\_\_

(b) 考え方や計算の過程：

形状の記号：

動きの記号：

(c) 考え方や計算の過程：

結果：動きの記号：

距離：

\_\_\_\_\_