



# R2 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。

## R2 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 :  $x_0 =$

\_\_\_\_\_

(b) 考え方や計算の過程 :

結果 :  $d_1 =$

\_\_\_\_\_

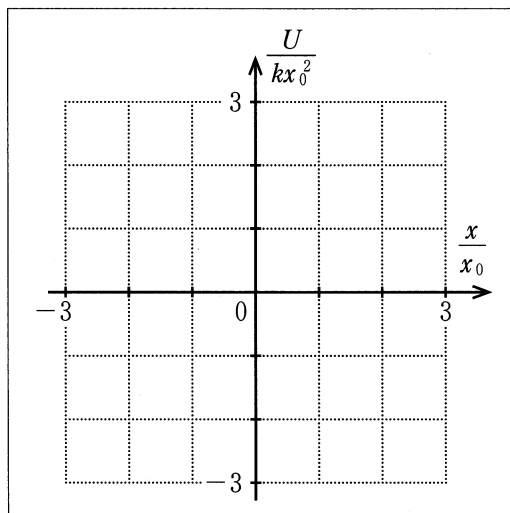
結果 :  $T =$

\_\_\_\_\_

(c) 考え方や計算の過程 :

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(1) (d) 考え方や計算の過程：

結果： $x_1 =$

---

問(2) (a) 考え方や計算の過程：

結果： $V_0 =$

---

結果： $v_1 =$

---

結果： $V_1 =$

---

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $x_2 =$

---

(c)

位置  $x$  のグラフの記号：

速度のグラフの記号：

この欄には記入しないこと

この欄には記入しないこと



# R2 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。

## R2 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 :  $\phi =$

\_\_\_\_\_

(b) 考え方や計算の過程 :

結果 :  $V_0 =$

\_\_\_\_\_

(c) 考え方や計算の過程 :

解答 :

\_\_\_\_\_

(d) 考え方や計算の過程 :

結果 :  $q_1 =$  ,  $q_2 =$

\_\_\_\_\_

問(2) (a) 考え方や計算の過程 :

結果 :  $V_0' =$

\_\_\_\_\_

(裏面に続く。)

この欄には記入しないこと

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： $I_1 =$  \_\_\_\_\_ ,  $I_2 =$  \_\_\_\_\_ ,  $I_3 =$  \_\_\_\_\_

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $q_1' =$  \_\_\_\_\_ ,  $q_2' =$  \_\_\_\_\_

(d) 考え方や計算の過程：

結果：  
\_\_\_\_\_

(e) 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



# R2 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。

R2 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:  $L_2 - L_1 =$

\_\_\_\_\_

(b) 考え方や計算の過程:

結果:  $X =$

\_\_\_\_\_

問(2) (a) 考え方や計算の過程:

結果:  $\Delta X =$

\_\_\_\_\_

(裏面に続く。)

Ⅲ 採点欄

--

Ⅲ 採点欄

--

この欄には記入しないこと

3 (表より続く。)

問(2) (b) 考え方や計算の過程：

結果： $\Delta X' =$

\_\_\_\_\_

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $\Delta n =$

\_\_\_\_\_

(d) 考え方や計算の過程：

解答：

\_\_\_\_\_

問(3)

配置 1 のグラフの記号：

配置 2 のグラフの記号：

配置 3 のグラフの記号：

この欄には記入しないこと

この欄には記入しないこと