

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:

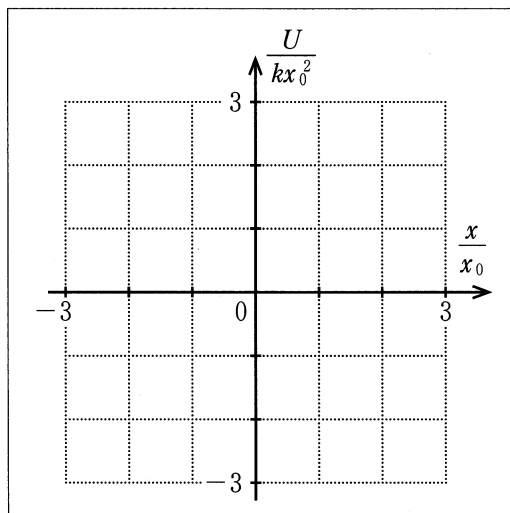
結果: $d_1 =$

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

--	--	--	--	--

R2 後期
理科(物理)Ⅲ

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。

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