



28 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。

28 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: 小物体 A:

小物体 B:

小物体 C:

(b) 考え方や計算の過程:

結果: $L' =$

(c) 考え方や計算の過程:

結果: $t_1 =$

$t_2 =$

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：小物体 B：

小物体 C：

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $v_1 =$

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $d_0 =$



28 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。

28 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: $I_1 =$

(b) 考え方や計算の過程:

結果: $F_1 =$

$F_2 =$

(c) 考え方や計算の過程:

結果: $F_3 =$

(d) 考え方や計算の過程:

結果: $v_1 =$

(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： $V_1 =$

$V_2 =$

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $I_2 =$

(c) 考え方や計算の過程：

グラフの記号：



(d) 考え方や計算の過程：

結果： $W =$



28 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。

28 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) **ア** の答え：

イ の答え：

問(2) **ウ** の答え：

理由：

問(3) **エ** の考え方や計算の過程：

結果：

問(4) 答え：

理由：

(裏面に続く。)

Ⅲ 採点欄

Ⅲ 採点欄

3 (表より続く。)

問(5) の答え：

の答え：

の答え：

問(6) 理由：

問(7) の考え方や計算の過程：

結果：

の考え方や計算の過程：

結果：

問(8) 理由：
