



28 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。

28 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： $F_x =$

$F_y =$

(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：

(b) 考え方や計算の過程：

結果：

(裏面に続く。)

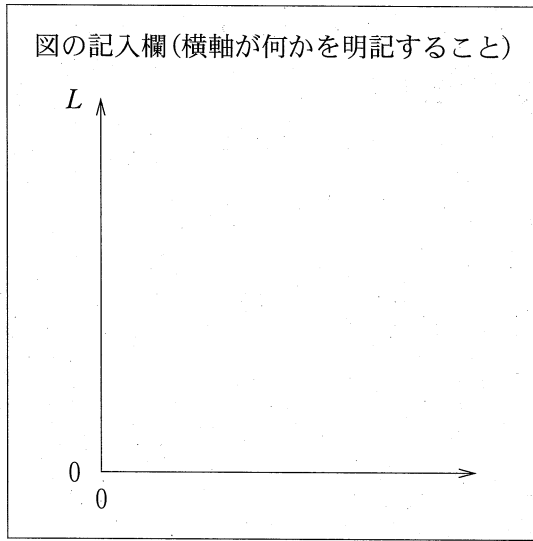
I 採点欄

I 採点欄

1 (表より続く。)

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $\theta_{\max} =$



問(3) (a) 考え方や計算の過程：

結果： $v_A =$

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $L =$



28 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。

28 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： $C_A =$

$C_B =$

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $C =$

$U =$

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $\Delta Q =$

(d) 考え方や計算の過程：

結果： $W_p =$

$W_e =$

問(2) (a) 考え方や計算の過程：

結果： $Q_A =$

$Q_B =$

$Q_M =$

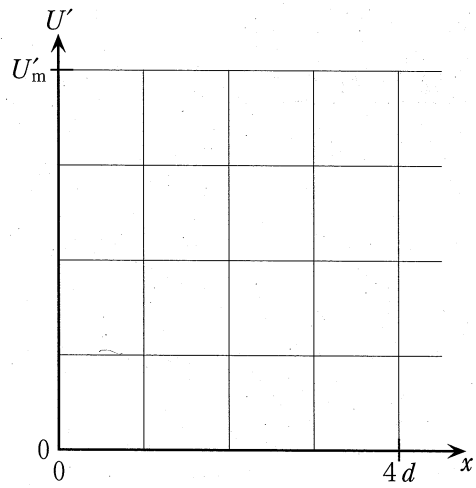
(裏面に続く。)

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： $U_m =$

$x_m =$

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $W_e =$

(d) 考え方や計算の過程：

結果： $W_e =$



28 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記入すること。

28 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： $T_A =$

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $p_B =$

$T_B =$

問(2) (a) 考え方や計算の過程：

結果： $W =$

(裏面に続く。)

Ⅲ 採点欄

Ⅲ 採点欄

3 (表より続く。)

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $Q =$

問(3) (a) 考え方や計算の過程：

結果： $W =$

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $Q' =$
