



R5 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。

R5 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： $F_1 =$

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $V =$

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $T_1 =$

問(2) (a)

解答：

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $F_2 =$

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $T_2 =$

(裏面に続く。)

この欄には記入しないこと

I 採点欄

I 採点欄

1 (表より続く。)

問(3) (a) 考え方や計算の過程：

結果： $W_1 =$

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $W_2 =$

(c) 考え方や計算の過程：

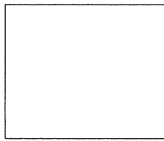
結果： $v =$

(d) 考え方や計算の過程：

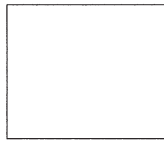
結果： $U =$

問(4)

記号：小球 1



小球 2



理由：

Reasoning area for question 4

この欄には記入しないこと

この欄には記入しないこと



R5 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。

R5 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)

(i) 考え方や計算の過程：

結果： $E =$

(ii) 考え方や計算の過程：

結果： $I_1 =$

(iii) 考え方や計算の過程：

結果： $F =$

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $I_A =$ _____ , $I_B =$ _____

問(2) (a) 考え方や計算の過程：

結果： $Q =$

(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。)

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $J =$

問(3) (a) 考え方や計算の過程：

結果： $I_3 =$

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $\Delta v_1 =$ _____ , $\Delta v_2 =$ _____

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $V_1 =$ _____ , $V_2 =$ _____

この欄には記入しないこと

この欄には記入しないこと

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： $L_1 =$

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $d =$

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $P_1 =$

問(2) (a) 考え方や計算の過程：

結果： $T_2 =$

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $W =$

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $Q =$

(裏面に続く。)

この欄には記入しないこと

Ⅲ 採点欄

Ⅲ 採点欄

3 (表より続く。)

問(3) (a) 考え方や計算の過程：

結果： $L_3 =$

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $P_L =$

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $W' =$

(d) 考え方や計算の過程：

結果： $Q' =$

問(4)

記号：

理由：

この欄には記入しないこと

この欄には記入しないこと