



# R3 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。

## R3 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:  $U =$

\_\_\_\_\_

(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:  $v_1 =$

\_\_\_\_\_

問(2) (a) 考え方や計算の過程:

結果:  $F =$

\_\_\_\_\_

(裏面に続く。)

I 採点欄

I 採点欄

この欄には記入しないこと

1 (表より続く。)

問(2) (b) 考え方や計算の過程：

結果： $\omega_0 =$

\_\_\_\_\_

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $T =$

\_\_\_\_\_

問(3) (a) 考え方や計算の過程：

結果： $\omega =$

\_\_\_\_\_

(b)

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



# R3 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。

## R3 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:  $E =$   $a =$

---

(b) 考え方や計算の過程:

結果:  $t_1 =$   $v_1 =$

---

(c) 考え方や計算の過程:

結果:  $v_n =$

---

(d) 考え方や計算の過程:

結果:  $d_n =$

---

この欄には記入しないこと

(裏面に続く。)

II 採点欄

II 採点欄

2 (表より続く。)

問(2) (a) 向き： 正 ・ 負

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $u_1 =$  \_\_\_\_\_  $b_1 =$  \_\_\_\_\_

(c) 考え方や計算の過程：

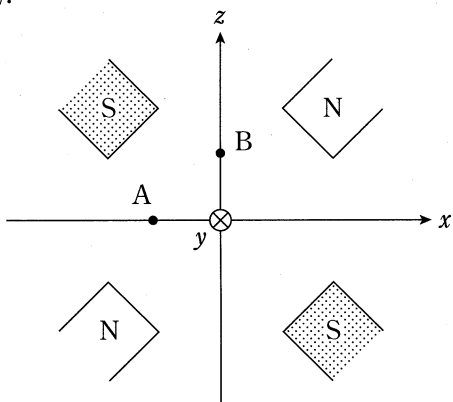
結果： $T_N =$  \_\_\_\_\_

(d) 考え方や計算の過程：

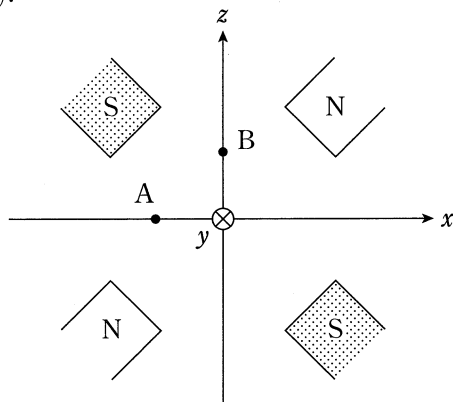
結果： $B_N =$  \_\_\_\_\_

問(3)

(a):



(b):



(c) 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



# R3 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に記入すること。

R3 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： $\lambda =$

\_\_\_\_\_

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $a =$

\_\_\_\_\_

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $A_s =$

\_\_\_\_\_

(d) 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： $x =$

\_\_\_\_\_

(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(2) (b) 考え方や計算の過程：

結果： $F' =$

\_\_\_\_\_

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $f' =$

\_\_\_\_\_

問(3) (a) 考え方や計算の過程：

結果： $r =$

\_\_\_\_\_

(b) 考え方や計算の過程：

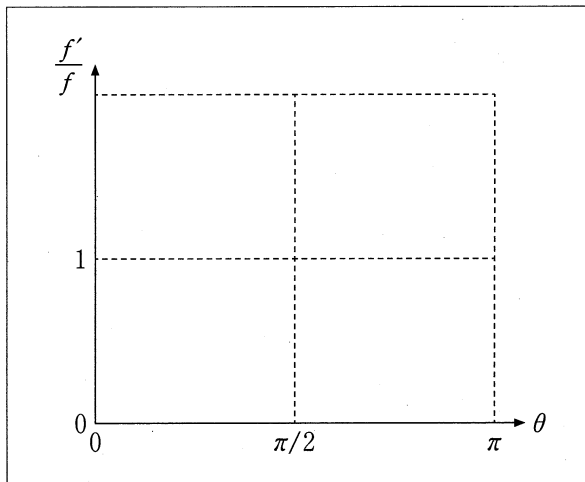
結果： $F_r' =$

\_\_\_\_\_

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $f' =$

\_\_\_\_\_



この欄には記入しないこと

この欄には記入しないこと