



# 26 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。

26 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： $F =$

\_\_\_\_\_

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $\omega_{\max} =$

$T =$

\_\_\_\_\_

問(2) (a) 考え方や計算の過程：

結果： $0 \leq \omega < \omega_{\max}$  のとき  $0 \leq r \leq$

\_\_\_\_\_

$\omega > \omega_{\max}$  のとき  $0 \leq r \leq$

\_\_\_\_\_

(b) 考え方や計算の過程：

グラフの記号：

(裏面に続く。)

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： $F' =$

---

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $T_1 =$

---

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $r_1 =$

---

(d) 考え方や計算の過程：

グラフの記号：



# 26 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。

26 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) 考え方や計算の過程:

結果:  $C =$

\_\_\_\_\_

問(2) 考え方や計算の過程:

結果:  $Q_2 =$

\_\_\_\_\_

問(3) (a) 考え方や計算の過程:

電流の向き:



(b) 考え方や計算の過程:

結果:  $\sigma_0 =$

\_\_\_\_\_

$\sigma_1 =$

\_\_\_\_\_

(裏面に続く。)

Ⅱ 採点欄

Ⅱ 採点欄

2 (表より続く。)

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $\Delta Q_1 =$

$\Delta U =$

(d) 考え方や計算の過程：

結果： $F =$

問(4) 考え方や計算の過程：

グラフの記号：



$V_C =$

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。

26 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： $\lambda =$

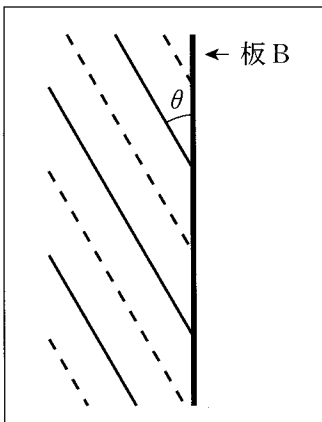
$v =$

(b) 考え方や計算の過程：

結果： $N =$

$x_1 =$

問(2)(a)



考え方や計算の過程：

(b) 考え方や計算の過程：

図の記号：



結果： $l =$

Ⅲ 採点欄

Ⅲ 採点欄

(裏面に続く。)

3 (表より続く。)

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $v_{\theta} =$   
\_\_\_\_\_

問(3) (a) 考え方や計算の過程：

結果： $d_1 =$   
\_\_\_\_\_

(b) 考え方や計算の過程：

結果：  
\_\_\_\_\_