



# R4 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。

## R4 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:  $v =$

\_\_\_\_\_

(b) 考え方や計算の過程:

結果:  $N =$

\_\_\_\_\_

(c) 考え方や計算の過程:

結果:  $v_A =$

\_\_\_\_\_

(d) (i) 考え方や計算の過程:

結果:  $v_S =$

\_\_\_\_\_

(ii) 考え方や計算の過程:

結果:  $y =$

\_\_\_\_\_

この欄には記入しないこと

(裏面に続く。)

I 採点欄

I 採点欄

1 (表より続く。)

問(2) (a) 考え方や計算の過程：

結果： $M_0 =$

\_\_\_\_\_

(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： $V_H =$

\_\_\_\_\_

問(3) (a) 考え方や計算の過程：

結果： $L =$

\_\_\_\_\_

(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

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。

2 (ここには2の解答を記入すること。)

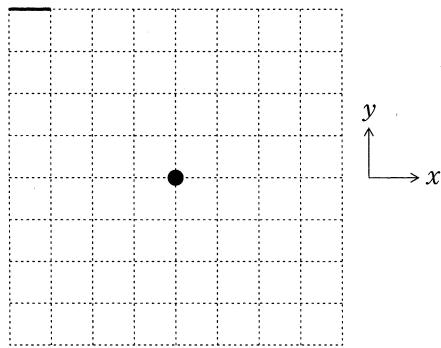
問(1) (a) 考え方や計算の過程:

結果:  $F_1 =$

\_\_\_\_\_

(b)  $\vec{E}_1, \vec{E}_2, \vec{E}_3$ :

$E_{1x}$  に対応する長さ



(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:  $U_1 =$

\_\_\_\_\_

(b) 考え方や計算の過程:

結果:  $v_0 =$

\_\_\_\_\_

(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。)

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： $E =$

\_\_\_\_\_

(c) (i) 考え方や計算の過程：

結果： $F =$

\_\_\_\_\_

(ii) 考え方や計算の過程：

結果： $b_0 =$

\_\_\_\_\_

(d)

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



# R4 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。

## R4 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) (a) 考え方や計算の過程:

結果:  $\lambda_k =$

\_\_\_\_\_

(b) 考え方や計算の過程:

結果:  $f =$

\_\_\_\_\_

問(2) 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:  $Z =$

\_\_\_\_\_

この欄には記入しないこと

(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： $\theta =$

---

(c) 考え方や計算の過程：

結果： $F =$

---

(d) 考え方や計算の過程：

結果： $f_0 =$

---

(e) 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