

試験開始の指示があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。

Ⓚ

# 理 科

〔『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』〕 (各科目)  
〔『物 理』『化 学』『生 物』『地 学』〕 (100点)

## 注 意 事 項

1 出題科目、ページ及び選択方法は、下表のとおりです。

出 題 科 目	ペ ー ジ	選 択 方 法
『物理基礎／化学基礎／ 生物基礎／地学基礎』	4～75 (下記2参照)	左の5科目のうちから、登録した数の科目を選択し、解答しなさい。登録科目数は、受験票に記載されています。 なお、2科目を受験する場合は、第1解答科目、第2解答科目のそれぞれの解答時間(各60分)で1科目ずつ解答しなさい。
『物 理』	76～97	
『化 学』	98～127	
『生 物』	128～157	
『地 学』	158～193	

2 『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』の出題範囲、ページ及び解答方法は、下表のとおりです。

出 題 範 囲	ペ ー ジ	解 答 方 法
〔物 理 基 礎〕	4～19	解答時間(60分)で左の4つの出題範囲のうちから2つを選択し、解答しなさい。出題範囲の解答順及び解答時間の配分は自由です。
〔化 学 基 礎〕	20～37	
〔生 物 基 礎〕	38～53	
〔地 学 基 礎〕	54～75	

3 解答用紙の記入・マークについて

- ① 解答用紙に、正しく記入・マークされていない場合は、採点できないことがあります。特に、解答用紙第1面の解答科目欄にマークされていない場合又は複数の科目にマークされている場合は、0点となることがあります。
- ② 『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』を選択し、解答する場合は、解答用紙第1面の解答科目欄がマークされていても、解答用紙第2面の出題範囲欄にマークされていない場合又は一つの出題範囲欄で複数にマークされている場合は、その出題範囲は0点となります。

注意事項は、問題冊子の裏表紙にも続きます。問題冊子を裏返して必ず読みなさい。

#### 4 解答方法について

- ① 『物理』『化学』『生物』『地学』を選択し、解答する場合は、**解答用紙第1面の解答番号1から始まる解答欄**にマークしなさい。
- ② 『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』を選択し、解答する場合は、**解答用紙第2面の解答番号101から始まる解答欄**にマークしなさい。第1面の解答欄は空欄になります。
- ③ 解答欄のマークは、例えば、

10
----

と表示のある問いに対して③と解答する場合は、次の(例)のように**解答番号10の解答欄の③**にマークしなさい。

(例)

解答番号	解 答 欄
10	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ a b

- 5 試験中に問題冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁及び解答用紙の汚れ等に気付いた場合は、手を高く挙げて監督者に知らせなさい。
  - 6 問題冊子の余白等は適宜利用してよいが、どのページも切り離してはいけません。
  - 7 **2科目受験者の試験の進行方法について(2科目受験者のみ確認)**
    - ① この試験は、前半と後半に分けて実施し、解答用紙を1枚ずつ配付します。
    - ② 前半に解答する科目を「第1解答科目」、後半に解答する科目を「第2解答科目」として取り扱います。解答する科目及び順序は、志望する大学の指定に基づき、各自で決めなさい。
    - ③ 第1解答科目、第2解答科目ともに解答時間は60分です。60分で1科目だけを解答しなさい。
    - ④ 第1解答科目の後に、答案を回収する時間などを設けてありますが、休憩時間ではありませんので、**トイレ等で一時退室することはできません。**
- 注) 進行方法が分からない場合は、手を高く挙げて監督者に知らせなさい。
- 8 試験終了後、問題冊子は持ち帰りなさい。