

本科第 74 期学生 一般採用試験
理科（物理・マークセンス）解答用紙（理工学専攻）

| | | |
|------|---|---|
| | 氏 | 名 |
| フリガナ | | |
| 漢字 | | |

| | | | |
|------|-------|------|-----|
| | 志願地本名 | 専攻区分 | 番 号 |
| 受験番号 | | | |

| | | | | | | |
|--------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| 志願地本名 | 札幌： ① | 福島： ⑩ | 山梨： ⑲ | 滋賀： ⑳ | 広島： ㉟ | 大分： ㉞ |
| | 函館： ② | 茨城： ⑪ | 長野： ㉠ | 京都： ㉡ | 山口： ㉢ | 熊本： ㉣ |
| | 旭川： ③ | 栃木： ⑫ | 静岡： ㉡ | 大阪： ㉢ | 徳島： ㉣ | 宮崎： ㉤ |
| | 帯広： ④ | 群馬： ⑬ | 富山： ㉢ | 兵庫： ㉣ | 香川： ㉤ | 鹿児島： ㉥ |
| | 青森： ⑤ | 埼玉： ⑭ | 石川： ㉣ | 奈良： ㉤ | 愛媛： ㉥ | 沖縄： ㉦ |
| | 岩手： ⑥ | 千葉： ⑮ | 福井： ㉣ | 和歌山： ㉥ | 高知： ㉦ | |
| | 宮城： ⑦ | 東京： ⑯ | 岐阜： ㉤ | 鳥取： ㉥ | 福岡： ㉦ | |
| | 秋田： ⑧ | 神奈川： ⑰ | 愛知： ㉥ | 島根： ㉦ | 佐賀： ㉧ | |
| | 山形： ⑨ | 新潟： ⑱ | 三重： ㉦ | 岡山： ㉧ | 長崎： ㉨ | |

| |
|-------------------------------------|
| 専攻区分 |
| 理工 <input checked="" type="radio"/> |
| 性別 |
| 男 <input type="radio"/> |
| 女 <input type="radio"/> |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 番 号 | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7 | 7 | 7 | 7 |
| 8 | 8 | 8 | 8 |
| 9 | 9 | 9 | 9 |

- 注意事項**
- (1) HBまたは2Bの鉛筆で記入及びマークすること。
 - (2) 志願地本名、性別、番号は該当する1箇所のみマークすること。
 - (3) 「マーク記入例」の「良い例」のとおりマークすること。
 - (4) 記入を間違えたときは確実に消すこと。

| | |
|--------|---|
| マーク記入例 | |
| 良い例 |  |
| 悪い例 |  |

解 答 欄

1

- (1) (a) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
 (b) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
 (c) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
 (d) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
- (2) (a) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
 (b) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
 (c) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
 (d) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
 (e) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

2

- (1) (a) (ア) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
 (イ) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
 (ウ) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
 (エ) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
 (オ) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
 (A) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
 (B) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
 (C) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
 (D) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
- (b) (i) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
 (ii) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
 (iii) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

- (2) (a) ① ② ③ ④ ⑤
 (b) ① ② ③ ④ ⑤
 (c) ① ② ③ ④ ⑤
- (3) (a) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
 (b) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
- 3
- (1) (a) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
 (b) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
 (c) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
 (d) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
- (2) (a) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
 (b) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
 (c) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
 (d) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧