

令和3年度 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： ⑱	滋賀： ⑲	広島： ⑳	大分： ㉔
	函館： ②	茨城： ⑪	長野： ⑲	京都： ㉓	山口： ㉔	熊本： ㉗
	旭川： ③	栃木： ⑫	静岡： ㉑	大阪： ㉒	徳島： ㉕	宮崎： ㉘
	帯広： ④	群馬： ⑬	富山： ㉒	兵庫： ㉑	香川： ㉖	鹿児島： ㉙
	青森： ⑤	埼玉： ⑭	石川： ㉑	奈良： ㉓	愛媛： ㉗	沖縄： ㉚
	岩手： ⑥	千葉： ⑮	福井： ㉑	和歌山： ㉓	高知： ㉗	
	宮城： ⑦	東京： ⑯	岐阜： ㉑	鳥取： ㉑	福岡： ㉕	
	秋田： ⑧	神奈川： ⑰	愛知： ㉑	島根： ㉑	佐賀： ㉕	
	山形： ⑨	新潟： ⑰	三重： ㉑	岡山： ㉑	長崎： ㉕	

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

番 号			
①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	⑩	⑪	⑫
⑬	⑭	⑮	⑯
⑰	⑱	⑲	⑳
㉑	㉒	㉓	㉔
㉕	㉖	㉗	㉘
㉙	㉚	㉛	㉜

- 注意事項
- (1) HBの鉛筆で記入及びマークすること。
 - (2) 志願地本名、専攻区分、性別、番号は該当する1箇所のみ「マーク記入例」の良い例のとおりマークすること。
 - (3) 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	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px; display: inline-block;">1</div> <p>(1) (a) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩</p> <p>(b) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩</p> <p>(c) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩</p> <p>(2) (a) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩</p> <p>(b) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩</p> <p>(c) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩</p> <p>(d) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩</p> <p>(e) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩</p> <p>(f) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px; display: inline-block;">3</div> <p>(1) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧</p> <p>(2) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥</p> <p>(3) (ア) ① ② ③</p> <p>(イ) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧</p> <p>(4) (ウ) ① ② ③</p> <p>(エ) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧</p> <p>(5) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧</p> <p>(6) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧</p> <p>(7) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧</p> <p>(8) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px; display: inline-block;">2</div> <p>(1) (a) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧</p> <p>(b) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧</p> <p>(c) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧</p> <p>(2) (a) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧</p> <p>(b) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧</p> <p>(c) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧</p> <p>(d) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧</p> <p>(e) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px; display: inline-block;">4</div> <p>(1) (a) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩</p> <p>(b) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩</p> <p>(2) (a) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩</p> <p>(b) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩</p> <p>(c) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩</p> <p>(3) (a) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩</p> <p>(b) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩</p> <p>(c) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩</p> <p>(d) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩</p>