

平成 31 年度 一般採用試験
数学（マークセンス）解答用紙（理工学専攻）

	氏	名
フリガナ		
漢字		

受験番号	志願地本名	専攻区分	番号

志 願 地 本 名	札幌: ①	福島: ⑩	山梨: ⑯	滋賀: ㉙	広島: ㉗	大分: ㉖
	函館: ②	茨城: ⑪	長野: ㉚	京都: ㉙	山口: ㉘	熊本: ㉗
	旭川: ③	栃木: ⑫	静岡: ㉑	大阪: ㉚	徳島: ㉙	宮崎: ㉘
	帯広: ④	群馬: ⑬	富山: ㉒	兵庫: ㉛	香川: ㉚	鹿児島: ㉙
	青森: ⑤	埼玉: ㉔	石川: ㉓	奈良: ㉚	愛媛: ㉛	沖縄: ㉕
	岩手: ⑥	千葉: ㉕	福井: ㉔	和歌山: ㉓	高知: ㉚	
	宮城: ⑦	東京: ㉖	岐阜: ㉕	鳥取: ㉓	福岡: ㉚	
	秋田: ⑧	神奈川: ㉗	愛知: ㉖	島根: ㉓	佐賀: ㉚	
	山形: ㉙	新潟: ㉘	三重: ㉗	岡山: ㉚	長崎: ㉚	

- 注 (1) HBの鉛筆で記入及びマークすること。
 意 (2) 志願地本名、専攻区分、性別、番号は該当する1箇所のみ
 事 「マーク記入例」の良い例のとおりマークすること。
 項 (3) 記入を間違えたときは確実に消すこと。



番号			
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

解 答 欄						
1 (1) <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e <input type="radio"/> f <input type="radio"/> g <input type="radio"/> h (2) <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e <input type="radio"/> f <input type="radio"/> g <input type="radio"/> h (3) <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e <input type="radio"/> f <input type="radio"/> g <input type="radio"/> h (4) <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e <input type="radio"/> f <input type="radio"/> g <input type="radio"/> h (5) <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e <input type="radio"/> f <input type="radio"/> g <input type="radio"/> h (6) <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e <input type="radio"/> f <input type="radio"/> g <input type="radio"/> h	3 (1) <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e <input type="radio"/> f <input type="radio"/> g <input type="radio"/> h (2) <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e <input type="radio"/> f <input type="radio"/> g <input type="radio"/> h (3) <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e <input type="radio"/> f <input type="radio"/> g <input type="radio"/> h (4) <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e <input type="radio"/> f <input type="radio"/> g <input type="radio"/> h	4 (1) <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e <input type="radio"/> f <input type="radio"/> g <input type="radio"/> h (2) <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e <input type="radio"/> f <input type="radio"/> g <input type="radio"/> h (3) <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e <input type="radio"/> f <input type="radio"/> g <input type="radio"/> h	5 (1) <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e <input type="radio"/> f <input type="radio"/> g <input type="radio"/> h (2) <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e <input type="radio"/> f <input type="radio"/> g <input type="radio"/> h (3) <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e <input type="radio"/> f <input type="radio"/> g <input type="radio"/> h	2 (1) <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e <input type="radio"/> f <input type="radio"/> g <input type="radio"/> h (2) <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e <input type="radio"/> f <input type="radio"/> g <input type="radio"/> h (3) <input type="radio"/> a <input type="radio"/> b <input type="radio"/> c <input type="radio"/> d <input type="radio"/> e <input type="radio"/> f <input type="radio"/> g <input type="radio"/> h		