

平成 28 年度 一般採用試験前期

数学（マークセンス）解答用紙（理工学専攻）

姓		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: ⑧	広島: ⑦	大分: ⑥
	函館: ②	茨城: ⑪	長野: ⑯	京都: ⑨	山口: ⑮	熊本: ⑭
	旭川: ③	栃木: ⑫	静岡: ⑯	大阪: ⑯	徳島: ⑯	宮崎: ⑯
	帯広: ④	群馬: ⑬	富山: ⑯	兵庫: ⑯	香川: ⑯	鹿児島: ⑯
	青森: ⑤	埼玉: ⑯	石川: ⑯	奈良: ⑯	愛媛: ⑯	沖縄: ⑯
	岩手: ⑥	千葉: ⑯	福井: ⑯	和歌山: ⑯	高知: ⑯	
	宮城: ⑦	東京: ⑯	岐阜: ⑯	鳥取: ⑯	福岡: ⑯	
	秋田: ⑧	神奈川: ⑯	愛知: ⑯	島根: ⑯	佐賀: ⑯	
	山形: ⑨	新潟: ⑯	三重: ⑯	岡山: ⑯	長崎: ⑯	

専攻区分
人社 ①
理工 ②
性別
男 ①
女 ②

番号
⑨ ⑥ ① ⑥
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 (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實に消すこと。

マーク記入例
良い例
悪い例

解 答 マ ー ク 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	
	(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	
	(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	
	(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	
	(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	
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	
	(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	
	(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	
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	
	(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	
	(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	
	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
		(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
(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	
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
		(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
	(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	