

平成 26 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: (01)	福島: (10)	山梨: (19)	滋賀: (28)	広島: (37)	大分: (46)
	函館: (02)	茨城: (11)	長野: (20)	京都: (29)	山口: (38)	熊本: (47)
	旭川: (03)	栃木: (12)	静岡: (21)	大阪: (30)	徳島: (39)	宮崎: (48)
	帯広: (04)	群馬: (13)	富山: (22)	兵庫: (31)	香川: (40)	鹿児島: (49)
	青森: (05)	埼玉: (14)	石川: (23)	奈良: (32)	愛媛: (41)	沖縄: (50)
	岩手: (06)	千葉: (15)	福井: (24)	和歌山: (33)	高知: (42)	
	宮城: (07)	東京: (16)	岐阜: (25)	鳥取: (34)	福岡: (43)	
	秋田: (08)	神奈川: (17)	愛知: (26)	島根: (35)	佐賀: (44)	
	山形: (09)	新潟: (18)	三重: (27)	岡山: (36)	長崎: (45)	

専攻区分		
	人社 (1)	理工 (2)
性別	男 (1)	女 (2)

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

マーク記入例	
良い例	<input checked="" type="checkbox"/>
悪い例	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

- 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。

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	
	(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	
	(7)	<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	
	(8)	<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	
	(9)	<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	
	(10)	<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	