

平成 26 年度 一般採用試験後期

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		

	志願地本名	専攻区分	番 号
受験番号			

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			
①	①	①	①
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 マ ー ク 欄																			
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; text-align: center;">1</td> <td>(1)    a   b   c   d   e   f   g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(2)    a   b   c   d   e   f   g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(3)    a   b   c   d   e   f   g</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">2</td> <td>(1)    a   b   c   d   e   f   g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(2)    a   b   c   d   e   f   g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(3)    a   b   c   d   e   f   g</td> </tr> </table>	1	(1)    a   b   c   d   e   f   g		(2)    a   b   c   d   e   f   g		(3)    a   b   c   d   e   f   g	2	(1)    a   b   c   d   e   f   g		(2)    a   b   c   d   e   f   g		(3)    a   b   c   d   e   f   g	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30px; text-align: center;">3</td> <td>(1)    a   b   c   d   e   f   g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(2)    a   b   c   d   e   f   g</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(3)    a   b   c   d   e   f   g</td> </tr> </table>	3	(1)    a   b   c   d   e   f   g		(2)    a   b   c   d   e   f   g		(3)    a   b   c   d   e   f   g
1	(1)    a   b   c   d   e   f   g																		
	(2)    a   b   c   d   e   f   g																		
	(3)    a   b   c   d   e   f   g																		
2	(1)    a   b   c   d   e   f   g																		
	(2)    a   b   c   d   e   f   g																		
	(3)    a   b   c   d   e   f   g																		
3	(1)    a   b   c   d   e   f   g																		
	(2)    a   b   c   d   e   f   g																		
	(3)    a   b   c   d   e   f   g																		