

平成22年度国立高等専門学校学習到達度試験「数学」解答用紙（第1面）

【注意事項】

- ・ §6から§10の解答欄はこの用紙の第2面にあります。
- ・ 解答は、必ず「H、F、HBのいずれかの黒鉛筆」を使用すること。
- ・ 訂正はプラスチック製消しゴムできれいに消し、消しくずを残しては
いけません。
- ・ 所定欄以外にはマークしたり、記入したりしてはいけません。

05	八戸工業高等専門学校
01	機械工学科

↑氏名を記入してください

学校・学科番号	個人番号	氏名
0501	

↑個人番号を記入してください(例:001)

学校・学科番号	0	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
前印字欄	5	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
個人番号	0	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	-	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	-	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	-	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0

←個人番号をマークしてください

§2 方程式・不等式		解 答 欄									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	(1) ア	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	イ	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	ウ	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	エ	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
2	(2)	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	(3) ア	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
3	イ	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	(2)	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
4	(1)	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	(2)	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
5	(1)	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	(2)	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0

§4 場合の数と数列		解 答 欄									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	(1)	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	(2) ア	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	イ	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
2	(3)	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	(1)	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
3	(2)	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	(1)	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
4	(2)	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	(1)	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0

§1 数と式の計算		解 答 欄									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	(1) ア	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	イ	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	(2) ア	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	イ	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
2	(3) ア	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	イ	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
3	(4) ア	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	イ	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
4	ア	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	イ	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0

§3 関数とグラフ		解 答 欄									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	(1) ア	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	イ	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
2	(2) ア	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	イ	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
3	ア	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	イ	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
4	ア	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	イ	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
5	(1) ア	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	(2) イ	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0

§5 平面ベクトルの性質		解 答 欄									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	(1) ア	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	イ	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
2	(2)	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	ア	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
3	イ	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	ア	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
4	イ	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	(1)	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
5	(2) ア	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	イ	□	2	3	4	5	6	7	8	9	0

