



応用ベクトル解析▽ファイナルトリアルアンサーシート

選択式の回答は、該当箇所のマーク○を塗り潰してご回答ください。

○ : 空白マークの例

● : 正しい塗り潰しの例

◐ : 不十分な塗り潰しの例

記述式の回答は、回答欄からはみ出さないように記入してください。

この用紙は機械で処理します。回答欄以外に書き込みをしたり、用紙を汚したり、折り目を付けたりしないように注意してください。

(1) 学籍番号をマークしてください(tの次から6文字)

		各桁の数字(tの次から)															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	M	V	N			
1	学籍番号の左から2桁目(tの次)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2	学籍番号の左から3桁目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3	学籍番号の左から4桁目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4	学籍番号の左から5桁目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5	学籍番号の左から6桁目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6	学籍番号の最下(いちばん右)桁	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

(2) お名前を手書きで記入してください。

(3) アンケートです。任意参加プロジェクトの存在は、科目内容の理解、ファイナルトリアルの準備の上で役立ちましたか?

- 1: 非常に役立った ○2: やや役立った ○3: どちらともいえな
 ○4: あまり役立たなかつた ○5: まったく役立たなかつた ○6: 存在を知らない

(4) アンケートです。任意参加プロジェクトに解答案を投稿する上での最大の困難は何ですか?

- 1: 問題が難しい ○2: スキャン/投稿方法が複雑 ○3: 友達と協力しづらい ○4: 他の人が先に投稿する ○5: 他人に見られたくない ○6: 特に障害はない

(5) アンケートです。このテストを一通り解くのに何分かかりましたか?解き終わらなかった場合、何分くらいあれば解き終わりそうでしょうか?

- 1: 0~9分 ○2: 10~19分 ○3: 20~29分 ○4: 30~39分 ○5: 40~49分 ○6: 50~59分
 ○7: 60~69分 ○8: 70~79分 ○9: 80~89分 ○10: 90~99分 ○11: 100~110分 ○12: それ以上

(6) 意見・感想・質問・コメントなどあれば自由に書いてください





(7) 問1の答えを枠内に記述式のりで作成してください。

(8) この欄はマークしないでね。

- 1: +1 2: +2 3: +3 4: +4 5: +5 6: +6 7: +7 8: +8 9: +9 10: 0
- 11: 10 12: 20 13: 30 14: 40 15: 50 16: 60 17: 70 18: 80 19: 90 20: 100





(9) 問2の答えを枠内に記述式のりで作成してください。

(10) この欄はマークしないでね。

- 1: +1 2: +2 3: +3 4: +4 5: +5 6: +6 7: +7 8: +8 9: +9 10: 0
 11: 10 12: 20 13: 30 14: 40 15: 50 16: 60 17: 70 18: 80 19: 90 20: 100





(11) 問3の答えを枠内に記述式のりで作成してください。

(12) この欄はマークしないでね。

- 1: +1 2: +2 3: +3 4: +4 5: +5 6: +6 7: +7 8: +8 9: +9 10: 0
 11: 10 12: 20 13: 30 14: 40 15: 50 16: 60 17: 70 18: 80 19: 90 20: 100





(13) 問4の答えを枠内に記述式のりで作成してください。

(14) この欄はマークしないでね。

- 1: +1 2: +2 3: +3 4: +4 5: +5 6: +6 7: +7 8: +8 9: +9 10: 0
 11: 10 12: 20 13: 30 14: 40 15: 50 16: 60 17: 70 18: 80 19: 90 20: 100





(15) 問5の答えを枠内に記述式のりで作成してください。

(16) この欄はマークしないでね。

- 1: +1 2: +2 3: +3 4: +4 5: +5 6: +6 7: +7 8: +8 9: +9 10: 0
- 11: 10 12: 20 13: 30 14: 40 15: 50 16: 60 17: 70 18: 80 19: 90 20: 100

