## 線形代数1, 第21回小テスト問題&解答用紙

2015/12/21 担当:那須

| 学生証番号 | 氏 | 名 | 点数 |
|-------|---|---|----|

① 行列  $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$  の固有値  $\lambda$  と固有ベクトル  $\mathbf x$  を求めよ. (3点: 固有値 1点, 固有ベクトル 2点)

② 2次正方行列 A が A  $\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} = 3 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$  かつ A  $\begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$  を満たすとする.このとき A の定める線形写像 T により、下の図形(ニコニコマーク)はどのような図形に写されるか?概形を描け.(1点)

