W. Pa, S. KENNESAW Fall 2018 Special Issue – Research Symposium Accep ed Ar icles
1,, <u></u> ,
2. , $(\boxtimes \ldots, \boxtimes \ldots,$
3. , $(1, r_1, r_2, r_1, r_2, r_1, r_2, r_2, r_1, r_2, r_2, r_1, r_1, r_2, r_1, r_1, r_2, r_1, r_1, r_1, r_1, r_1, r_1, r_1, r_1$
4. $, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,$
5. , $\cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \overset{\mathbf{p}}{\mathbf{a}} = 1 \cdots \overset{\mathbf{p}}{\mathbf{a}} \cdots \overset{\mathbf{p}}{\mathbf{a}} \cdots \overset{\mathbf{p}}{\mathbf{a}} \overset{\mathbf{p}}{\mathbf{p}} \overset{\mathbf{p}}{\mathbf{a}} \overset{\mathbf{p}}{\mathbf{p}} \overset{\mathbf{p}}{\mathbf{a}} \overset{\mathbf{p}}{\mathbf{p}} \mathbf$
6. ,, , , , , ,
7, · · · · · · · · · · · · · · · ·
8,
9,, <i>r.</i> <u>N</u> ,