

$A = \begin{matrix} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 10, & 9, & 8, & 7, & 6, & 5, & 4, & 3, & 2, & 1 \end{matrix}$

$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 10 \\ \textcircled{2} \quad \textcircled{10} \quad 9 \\ \textcircled{3} \quad 10 \quad \textcircled{9} \quad 8 \\ \textcircled{4} \quad 10 \quad 7 \quad \textcircled{9} \quad 8 \\ \textcircled{5} \quad 10 \quad 7 \quad 9 \quad \textcircled{8} \quad 6 \\ \textcircled{6} \quad 10 \quad 7 \quad 9 \quad 5 \quad \textcircled{8} \quad 6 \\ \textcircled{7} \quad 10 \quad \textcircled{7} \quad 4 \quad 9 \quad 5 \quad 8 \quad 6 \\ \textcircled{8} \quad 10 \quad 3 \quad \textcircled{7} \quad 4 \quad 9 \quad 5 \quad 8 \quad 6 \\ \textcircled{9} \quad 10 \quad 3 \quad 7 \quad 4 \quad 9 \quad 5 \quad 8 \quad \textcircled{6} \quad 2 \\ \textcircled{10} \quad 10 \quad 3 \quad 7 \quad 4 \quad 9 \quad 5 \quad 8 \quad 1 \quad \textcircled{6} \end{array}$

$\Downarrow$

$\underline{\text{10以下}}$

$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 0 \\ \textcircled{2} \quad 0 + 10 \\ \textcircled{3} \quad 0 + 10 + 9 \\ \textcircled{4} \quad 0 + 10 + 9 + 9 \\ \textcircled{5} \quad 0 + 10 + 9 + 9 + 8 \\ \textcircled{6} \quad 0 + 10 + 9 + 9 + 8 + 8 \\ \textcircled{7} \quad 0 + 10 + 9 + 9 + 8 + 8 + 7 \end{array}$

$\vdots$

$\Downarrow$

$\text{10以下の和} = 0 + A_0 + A_1 + A_1 + A_2 + A_2 + A_3 + \dots$