

0000151818489999



千葉大学



2011 年 教育学部（算数・技術）第 8 問

8 n 段の階段を上るのに、一歩で 1 段、2 段、または 3 段を上ることができるとする。この階段の上り方の総数を a_n とおく。たとえば、 $a_1 = 1$, $a_2 = 2$, $a_3 = 4$ である。

- (1) a_4 , a_5 の値を求めよ。
- (2) a_n , a_{n+1} , a_{n+2} , a_{n+3} ($n \geq 1$) の間に成り立つ関係式を求めよ。
- (3) a_{10} の値を求めよ。