

$a_n = 4n - 3$ である数列の初項から第5項を書きなさい

〈答〉 , , , ,

$a_n = 4n - 3$ である数列の初項から第5項を書きなさい

初項 a_1 (第1項) を求めるには $a_n = 4n - 3$ に $n = 1$ を代入して

〈答〉 , , , ,

$a_n = 4n - 3$ である数列の初項から第5項を書きなさい

初項 a_1 (第1項) を求めるには $a_n = 4n - 3$ に $n = 1$ を代入して

$$a_1 = 4 \times 1 - 3$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 4n - 3$ である数列の初項から第5項を書きなさい

初項 a_1 (第1項) を求めるには $a_n = 4n - 3$ に $n = 1$ を代入して

$$a_1 = 4 \times 1 - 3 = 4 - 3$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 4n - 3$ である数列の初項から第5項を書きなさい

初項 a_1 (第1項) を求めるには $a_n = 4n - 3$ に $n = 1$ を代入して

$$a_1 = 4 \times 1 - 3 = 4 - 3 = 1$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 4n - 3$ である数列の初項から第5項を書きなさい

初項 a_1 (第1項) を求めるには $a_n = 4n - 3$ に $n = 1$ を代入して

$$a_1 = 4 \times 1 - 3 = 4 - 3 = 1$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 4n - 3$ である数列の初項から第5項を書きなさい

〈答〉 , , , ,

$a_n = 4n - 3$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第2項 a_2 を求めるには $a_n = 4n - 3$ に $n = 2$ を代入して

〈答〉 , , , ,

$a_n = 4n - 3$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第2項 a_2 を求めるには $a_n = 4n - 3$ に $n = 2$ を代入して

$$a_2 = 4 \times 2 - 3$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 4n - 3$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第2項 a_2 を求めるには $a_n = 4n - 3$ に $n = 2$ を代入して

$$a_2 = 4 \times 2 - 3 = 8 - 3$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 4n - 3$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第2項 a_2 を求めるには $a_n = 4n - 3$ に $n = 2$ を代入して

$$a_2 = 4 \times 2 - 3 = 8 - 3 = 5$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 4n - 3$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第2項 a_2 を求めるには $a_n = 4n - 3$ に $n = 2$ を代入して

$$a_2 = 4 \times 2 - 3 = 8 - 3 = 5$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 4n - 3$ である数列の初項から第5項を書きなさい

〈答〉 , , , ,

$a_n = 4n - 3$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第3項 a_3 を求めるには $a_n = 4n - 3$ に $n = 3$ を代入して

〈答〉 , , , ,

$a_n = 4n - 3$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第3項 a_3 を求めるには $a_n = 4n - 3$ に $n = 3$ を代入して

$$a_3 = 4 \times 3 - 3$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 4n - 3$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第3項 a_3 を求めるには $a_n = 4n - 3$ に $n = 3$ を代入して

$$a_3 = 4 \times 3 - 3 = 12 - 3$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 4n - 3$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第3項 a_3 を求めるには $a_n = 4n - 3$ に $n = 3$ を代入して

$$a_3 = 4 \times 3 - 3 = 12 - 3 = 9$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 4n - 3$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第3項 a_3 を求めるには $a_n = 4n - 3$ に $n = 3$ を代入して

$$a_3 = 4 \times 3 - 3 = 12 - 3 = 9$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 4n - 3$ である数列の初項から第5項を書きなさい

〈答〉 , , , ,

$a_n = 4n - 3$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第4項 a_4 を求めるには $a_n = 4n - 3$ に $n = 4$ を代入して

〈答〉 , , , ,

$a_n = 4n - 3$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第4項 a_4 を求めるには $a_n = 4n - 3$ に $n = 4$ を代入して

$$a_4 = 4 \times 4 - 3$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 4n - 3$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第4項 a_4 を求めるには $a_n = 4n - 3$ に $n = 4$ を代入して

$$a_4 = 4 \times 4 - 3 = 16 - 3$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 4n - 3$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第4項 a_4 を求めるには $a_n = 4n - 3$ に $n = 4$ を代入して

$$a_4 = 4 \times 4 - 3 = 16 - 3 = 13$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 4n - 3$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第4項 a_4 を求めるには $a_n = 4n - 3$ に $n = 4$ を代入して

$$a_4 = 4 \times 4 - 3 = 16 - 3 = 13$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 4n - 3$ である数列の初項から第5項を書きなさい

〈答〉 , , , ,

$a_n = 4n - 3$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第5項 a_5 を求めるには $a_n = 4n - 3$ に $n = 5$ を代入して

〈答〉 , , , ,

$a_n = 4n - 3$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第5項 a_5 を求めるには $a_n = 4n - 3$ に $n = 5$ を代入して

$$a_5 = 4 \times 5 - 3$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 4n - 3$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第5項 a_5 を求めるには $a_n = 4n - 3$ に $n = 5$ を代入して

$$a_5 = 4 \times 5 - 3 = 20 - 3$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 4n - 3$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第5項 a_5 を求めるには $a_n = 4n - 3$ に $n = 5$ を代入して

$$a_5 = 4 \times 5 - 3 = 20 - 3 = 17$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 4n - 3$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第5項 a_5 を求めるには $a_n = 4n - 3$ に $n = 5$ を代入して

$$a_5 = 4 \times 5 - 3 = 20 - 3 = 17$$

〈答〉 $\boxed{1}, \boxed{5}, \boxed{9}, \boxed{13}, \boxed{17}$

$a_n = -2n + 5$ である数列の初項から第5項を書きなさい

〈答〉 , , , ,

$a_n = -2n + 5$ である数列の初項から第5項を書きなさい

初項 a_1 (第1項) を求めるには $a_n = -2n + 5$
に $n = 1$ を代入して

〈答〉 , , , ,

$a_n = -2n + 5$ である数列の初項から第5項を書きなさい

初項 a_1 (第1項) を求めるには $a_n = -2n + 5$
に $n = 1$ を代入して

$$a_1 = -2 \times 1 + 5$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = -2n + 5$ である数列の初項から第5項を書きなさい

初項 a_1 (第1項) を求めるには $a_n = -2n + 5$
に $n = 1$ を代入して

$$a_1 = -2 \times 1 + 5 = -2 + 5$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = -2n + 5$ である数列の初項から第5項を書きなさい

初項 a_1 (第1項) を求めるには $a_n = -2n + 5$
に $n = 1$ を代入して

$$a_1 = -2 \times 1 + 5 = -2 + 5 = 3$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = -2n + 5$ である数列の初項から第5項を書きなさい

初項 a_1 (第1項) を求めるには $a_n = -2n + 5$
に $n = 1$ を代入して

$$a_1 = -2 \times 1 + 5 = -2 + 5 = 3$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = -2n + 5$ である数列の初項から第5項を書きなさい

〈答〉 , , , ,

$a_n = -2n + 5$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第2項 a_2 を求めるには $a_n = -2n + 5$ に
 $n = 2$ を代入して

〈答〉 , , , ,

$a_n = -2n + 5$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第2項 a_2 を求めるには $a_n = -2n + 5$ に
 $n = 2$ を代入して

$$a_2 = -2 \times 2 + 5$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = -2n + 5$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第2項 a_2 を求めるには $a_n = -2n + 5$ に
 $n = 2$ を代入して

$$a_2 = -2 \times 2 + 5 = -4 + 5$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = -2n + 5$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第2項 a_2 を求めるには $a_n = -2n + 5$ に
 $n = 2$ を代入して

$$a_2 = -2 \times 2 + 5 = -4 + 5 = 1$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = -2n + 5$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第2項 a_2 を求めるには $a_n = -2n + 5$ に
 $n = 2$ を代入して

$$a_2 = -2 \times 2 + 5 = -4 + 5 = 1$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = -2n + 5$ である数列の初項から第5項を書きなさい

〈答〉 , , , ,

$a_n = -2n + 5$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第3項 a_3 を求めるには $a_n = -2n + 5$ に
 $n = 3$ を代入して

〈答〉 , , , ,

$a_n = -2n + 5$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第3項 a_3 を求めるには $a_n = -2n + 5$ に
 $n = 3$ を代入して

$$a_3 = -2 \times 3 + 5$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = -2n + 5$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第3項 a_3 を求めるには $a_n = -2n + 5$ に
 $n = 3$ を代入して

$$a_3 = -2 \times 3 + 5 = -6 + 5$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = -2n + 5$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第3項 a_3 を求めるには $a_n = -2n + 5$ に
 $n = 3$ を代入して

$$a_3 = -2 \times 3 + 5 = -6 + 5 = -1$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = -2n + 5$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第3項 a_3 を求めるには $a_n = -2n + 5$ に
 $n = 3$ を代入して

$$a_3 = -2 \times 3 + 5 = -6 + 5 = -1$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = -2n + 5$ である数列の初項から第5項を書きなさい

〈答〉 , , , ,

$a_n = -2n + 5$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第4項 a_4 を求めるには $a_n = -2n + 5$ に
 $n = 4$ を代入して

〈答〉 , , , ,

$a_n = -2n + 5$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第4項 a_4 を求めるには $a_n = -2n + 5$ に
 $n = 4$ を代入して

$$a_4 = -2 \times 4 + 5$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = -2n + 5$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第4項 a_4 を求めるには $a_n = -2n + 5$ に
 $n = 4$ を代入して

$$a_4 = -2 \times 4 + 5 = -8 + 5$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = -2n + 5$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第4項 a_4 を求めるには $a_n = -2n + 5$ に
 $n = 4$ を代入して

$$a_4 = -2 \times 4 + 5 = -8 + 5 = -3$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = -2n + 5$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第4項 a_4 を求めるには $a_n = -2n + 5$ に
 $n = 4$ を代入して

$$a_4 = -2 \times 4 + 5 = -8 + 5 = -3$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = -2n + 5$ である数列の初項から第5項を書きなさい

〈答〉 , , , ,

$a_n = -2n + 5$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第5項 a_5 を求めるには $a_n = -2n + 5$ に
 $n = 5$ を代入して

〈答〉 , , , ,

$a_n = -2n + 5$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第5項 a_5 を求めるには $a_n = -2n + 5$ に
 $n = 5$ を代入して

$$a_5 = -2 \times 5 + 5$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = -2n + 5$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第5項 a_5 を求めるには $a_n = -2n + 5$ に
 $n = 5$ を代入して

$$a_5 = -2 \times 5 + 5 = -10 + 5$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = -2n + 5$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第5項 a_5 を求めるには $a_n = -2n + 5$ に
 $n = 5$ を代入して

$$a_5 = -2 \times 5 + 5 = -10 + 5 = -5$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = -2n + 5$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第5項 a_5 を求めるには $a_n = -2n + 5$ に
 $n = 5$ を代入して

$$a_5 = -2 \times 5 + 5 = -10 + 5 = -5$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 3 \times 2^n$ である数列の初項から第5項を書きなさい

〈答〉 , , , ,

$a_n = 3 \times 2^n$ である数列の初項から第5項を書きなさい

初項 a_1 (第1項) を求めるには $a_n = 3 \times 2^n$ に $n = 1$ を代入して

〈答〉 , , , ,

$a_n = 3 \times 2^n$ である数列の初項から第5項を書きなさい

初項 a_1 (第1項) を求めるには $a_n = 3 \times 2^n$ に $n = 1$ を代入して

$$a_1 = 3 \times 2^1$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 3 \times 2^n$ である数列の初項から第5項を書きなさい

初項 a_1 (第1項) を求めるには $a_n = 3 \times 2^n$ に $n = 1$ を代入して

$$a_1 = 3 \times 2^1 = 3 \times 2$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 3 \times 2^n$ である数列の初項から第5項を書きなさい

初項 a_1 (第1項) を求めるには $a_n = 3 \times 2^n$ に $n = 1$ を代入して

$$a_1 = 3 \times 2^1 = 3 \times 2 = 6$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 3 \times 2^n$ である数列の初項から第5項を書きなさい

初項 a_1 (第1項) を求めるには $a_n = 3 \times 2^n$ に $n = 1$ を代入して

$$a_1 = 3 \times 2^1 = 3 \times 2 = 6$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 3 \times 2^n$ である数列の初項から第5項を書きなさい

〈答〉 , , , ,

$a_n = 3 \times 2^n$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第2項 a_2 を求める求めるには $a_n = 3 \times 2^n$ に
 $n = 2$ を代入して

〈答〉 , , , ,

$a_n = 3 \times 2^n$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第2項 a_2 を求める求めるには $a_n = 3 \times 2^n$ に $n = 2$ を代入して

$$a_2 = 3 \times 2^2$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 3 \times 2^n$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第2項 a_2 を求める求めるには $a_n = 3 \times 2^n$ に $n = 2$ を代入して

$$a_2 = 3 \times 2^2 = 3 \times 4$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 3 \times 2^n$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第2項 a_2 を求める求めるには $a_n = 3 \times 2^n$ に $n = 2$ を代入して

$$a_2 = 3 \times 2^2 = 3 \times 4 = 12$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 3 \times 2^n$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第2項 a_2 を求める求めるには $a_n = 3 \times 2^n$ に $n = 2$ を代入して

$$a_2 = 3 \times 2^2 = 3 \times 4 = 12$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 3 \times 2^n$ である数列の初項から第5項を書きなさい

〈答〉 , , , ,

$a_n = 3 \times 2^n$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第3項 a_3 を求める求めるには $a_n = 3 \times 2^n$ に
 $n = 3$ を代入して

〈答〉 , , , ,

$a_n = 3 \times 2^n$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第3項 a_3 を求める求めるには $a_n = 3 \times 2^n$ に $n = 3$ を代入して

$$a_3 = 3 \times 2^3$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 3 \times 2^n$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第3項 a_3 を求める求めるには $a_n = 3 \times 2^n$ に $n = 3$ を代入して

$$a_3 = 3 \times 2^3 = 3 \times 8$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 3 \times 2^n$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第3項 a_3 を求める求めるには $a_n = 3 \times 2^n$ に $n = 3$ を代入して

$$a_3 = 3 \times 2^3 = 3 \times 8 = 24$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 3 \times 2^n$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第3項 a_3 を求める求めるには $a_n = 3 \times 2^n$ に $n = 3$ を代入して

$$a_3 = 3 \times 2^3 = 3 \times 8 = 24$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 3 \times 2^n$ である数列の初項から第5項を書きなさい

〈答〉 , , , ,

$a_n = 3 \times 2^n$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第4項 a_4 を求める求めるには $a_n = 3 \times 2^n$ に
 $n = 4$ を代入して

〈答〉 , , , ,

$a_n = 3 \times 2^n$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第4項 a_4 を求める求めるには $a_n = 3 \times 2^n$ に $n = 4$ を代入して

$$a_4 = 3 \times 2^4$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 3 \times 2^n$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第4項 a_4 を求める求めるには $a_n = 3 \times 2^n$ に $n = 4$ を代入して

$$a_4 = 3 \times 2^4 = 3 \times 16$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 3 \times 2^n$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第4項 a_4 を求める求めるには $a_n = 3 \times 2^n$ に $n = 4$ を代入して

$$a_4 = 3 \times 2^4 = 3 \times 16 = 48$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 3 \times 2^n$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第4項 a_4 を求める求めるには $a_n = 3 \times 2^n$ に $n = 4$ を代入して

$$a_4 = 3 \times 2^4 = 3 \times 16 = 48$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 3 \times 2^n$ である数列の初項から第5項を書きなさい

〈答〉 , , , ,

$a_n = 3 \times 2^n$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第5項 a_5 を求める求めるには $a_n = 3 \times 2^n$ に
 $n = 5$ を代入して

〈答〉 , , , ,

$a_n = 3 \times 2^n$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第5項 a_5 を求める求めるには $a_n = 3 \times 2^n$ に
 $n = 5$ を代入して

$$a_5 = 3 \times 2^5$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 3 \times 2^n$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第5項 a_5 を求める求めるには $a_n = 3 \times 2^n$ に $n = 5$ を代入して

$$a_5 = 3 \times 2^5 = 3 \times 32$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 3 \times 2^n$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第5項 a_5 を求める求めるには $a_n = 3 \times 2^n$ に $n = 5$ を代入して

$$a_5 = 3 \times 2^5 = 3 \times 32 = 96$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = 3 \times 2^n$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第5項 a_5 を求める求めるには $a_n = 3 \times 2^n$ に $n = 5$ を代入して

$$a_5 = 3 \times 2^5 = 3 \times 32 = 96$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = n(n + 1)$ である数列の初項から第5項を書きなさい

〈答〉

, , , ,

$a_n = n(n + 1)$ である数列の初項から第5項を書きなさい

初項 a_1 (第1項) を求めるには $a_n = n(n + 1)$
に $n = 1$ を代入して

〈答〉 , , , ,

$a_n = n(n + 1)$ である数列の初項から第5項を書きなさい

初項 a_1 (第1項) を求めるには $a_n = n(n + 1)$
に $n = 1$ を代入して

$$a_1 = 1(1 + 1)$$

〈答〉

, , , ,

$a_n = n(n + 1)$ である数列の初項から第5項を書きなさい

初項 a_1 (第1項) を求めるには $a_n = n(n + 1)$
に $n = 1$ を代入して

$$a_1 = 1(1 + 1) = 1 \times 2$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = n(n + 1)$ である数列の初項から第5項を書きなさい

初項 a_1 (第1項) を求めるには $a_n = n(n + 1)$
に $n = 1$ を代入して

$$a_1 = 1(1 + 1) = 1 \times 2 = 2$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = n(n + 1)$ である数列の初項から第5項を書きなさい

初項 a_1 (第1項) を求めるには $a_n = n(n + 1)$
に $n = 1$ を代入して

$$a_1 = 1(1 + 1) = 1 \times 2 = 2$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = n(n + 1)$ である数列の初項から第5項を書きなさい

〈答〉

, , , ,

$a_n = n(n + 1)$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第2項 a_2 を求める求めるには $a_n = n(n + 1)$
に $n = 2$ を代入して

〈答〉 , , , ,

$a_n = n(n + 1)$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第2項 a_2 を求める求めるには $a_n = n(n + 1)$
に $n = 2$ を代入して

$$a_2 = 2(2 + 1)$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = n(n + 1)$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第2項 a_2 を求める求めるには $a_n = n(n + 1)$
に $n = 2$ を代入して

$$a_2 = 2(2 + 1) = 2 \times 3$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = n(n + 1)$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第2項 a_2 を求める求めるには $a_n = n(n + 1)$
に $n = 2$ を代入して

$$a_2 = 2(2 + 1) = 2 \times 3 = 6$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = n(n + 1)$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第2項 a_2 を求める求めるには $a_n = n(n + 1)$
に $n = 2$ を代入して

$$a_2 = 2(2 + 1) = 2 \times 3 = 6$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = n(n + 1)$ である数列の初項から第5項を書きなさい

〈答〉

, , , ,

$a_n = n(n + 1)$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第3項 a_3 を求める求めるには $a_n = n(n + 1)$
に $n = 3$ を代入して

〈答〉 , , , ,

$a_n = n(n + 1)$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第3項 a_3 を求める求めるには $a_n = n(n + 1)$
に $n = 3$ を代入して

$$a_3 = 3(3 + 1)$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = n(n + 1)$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第3項 a_3 を求める求めるには $a_n = n(n + 1)$
に $n = 3$ を代入して

$$a_3 = 3(3 + 1) = 3 \times 4$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = n(n + 1)$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第3項 a_3 を求める求めるには $a_n = n(n + 1)$
に $n = 3$ を代入して

$$a_3 = 3(3 + 1) = 3 \times 4 = 12$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = n(n + 1)$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第3項 a_3 を求める求めるには $a_n = n(n + 1)$
に $n = 3$ を代入して

$$a_3 = 3(3 + 1) = 3 \times 4 = 12$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = n(n + 1)$ である数列の初項から第5項を書きなさい

〈答〉 , , , ,

$a_n = n(n + 1)$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第4項 a_4 を求める求めるには $a_n = n(n + 1)$
に $n = 4$ を代入して

〈答〉 , , , ,

$a_n = n(n + 1)$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第4項 a_4 を求める求めるには $a_n = n(n + 1)$
に $n = 4$ を代入して

$$a_4 = 4(4 + 1)$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = n(n + 1)$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第4項 a_4 を求める求めるには $a_n = n(n + 1)$
に $n = 4$ を代入して

$$a_4 = 4(4 + 1) = 4 \times 5$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = n(n + 1)$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第4項 a_4 を求める求めるには $a_n = n(n + 1)$
に $n = 4$ を代入して

$$a_4 = 4(4 + 1) = 4 \times 5 = 20$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = n(n + 1)$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第4項 a_4 を求める求めるには $a_n = n(n + 1)$
に $n = 4$ を代入して

$$a_4 = 4(4 + 1) = 4 \times 5 = 20$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = n(n + 1)$ である数列の初項から第5項を書きなさい

〈答〉 , , , ,

$a_n = n(n + 1)$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第5項 a_5 を求める求めるには $a_n = n(n + 1)$
に $n = 5$ を代入して

〈答〉 , , , ,

$a_n = n(n + 1)$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第5項 a_5 を求める求めるには $a_n = n(n + 1)$
に $n = 5$ を代入して

$$a_5 = 5(5 + 1)$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = n(n + 1)$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第5項 a_5 を求める求めるには $a_n = n(n + 1)$
に $n = 5$ を代入して

$$a_5 = 5(5 + 1) = 5 \times 6$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = n(n + 1)$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第5項 a_5 を求める求めるには $a_n = n(n + 1)$
に $n = 5$ を代入して

$$a_5 = 5(5 + 1) = 5 \times 6 = 30$$

〈答〉 , , , ,

$a_n = n(n + 1)$ である数列の初項から第5項を書きなさい

第5項 a_5 を求める求めるには $a_n = n(n + 1)$
に $n = 5$ を代入して

$$a_5 = 5(5 + 1) = 5 \times 6 = 30$$

〈答〉 , , , ,