

$a_n = 4n - 3$ 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

1, 5, 9, ,

$a_n = 4n - 3$ 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 , , , ,

$a_n = -2n + 5$ 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

3, , , ,

$a_n = -2n + 5$ 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

3	,	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>
---	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

$a_n = -2n + 5$ 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

3	,	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>
---	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

$a_n = -2n + 5$ 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

3				
---	--	--	--	--

$a_n = -2n + 5$ 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

3, 1, , ,

$a_n = -2n + 5$ 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

3, 1, -1, ,

$a_n = -2n + 5$ 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

6, , , ,

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

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

答

6	,	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>
---	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

$a_n = 3 \times 2^n$ 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

6	,	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>
---	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

$a_n = 3 \times 2^n$ 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

6	,	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>
---	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

$a_n = 3 \times 2^n$ 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

6, 12, , ,

$a_n = 3 \times 2^n$ 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

6, 12, 24, ,

$a_n = 3 \times 2^n$ 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

6, 12, 24, 48,

$a_n = 3 \times 2^n$ 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

2, , , ,

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

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

答

2	,	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>
---	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

$a_n = n(n+1)$ 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

2	,	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>
---	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

$a_n = n(n+1)$ 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

2, 6, , ,

$a_n = n(n+1)$ 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

2, 6, 12, ,

$a_n = n(n+1)$ 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

2, 6, 12, 20,

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

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

答

2, 6, 12, 20,

$a_n = n(n+1)$ 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

2, 6, 12, 20, 30