

等差数列 (n 番目と和) その 1

次の数列について、以下の問いに答えなさい。

4 10 16 22 28 …

- 問 1 この次の数はいくつですか。
- 問 2 はじめから数えて 30 番目の数はいくつですか。
- 問 3 はじめから数えて 54 番目の数はいくつですか。
- 問 4 はじめから 30 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 5 はじめから 21 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 6 22 番目から 44 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 7 25 番目から 35 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 8 和が初めて 3900 より大きくなるのは、はじめから何番目までを足したときですか。

等差数列 (n 番目と和) その 2

次の数列について、以下の問いに答えなさい。

5 11 17 23 29 …

- 問 1 この次の数はいくつですか。
- 問 2 はじめから数えて 10 番目の数はいくつですか。
- 問 3 はじめから数えて 47 番目の数はいくつですか。
- 問 4 はじめから 10 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 5 はじめから 41 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 6 26 番目から 51 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 7 12 番目から 22 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 8 和が初めて 6400 より大きくなるのは、はじめから何番目までを足したときですか。

等差数列 (n 番目と和) その 3

次の数列について、以下の問いに答えなさい。

3 8 13 18 23 …

- 問 1 この次の数はいくつですか。
- 問 2 はじめから数えて 40 番目の数はいくつですか。
- 問 3 はじめから数えて 59 番目の数はいくつですか。
- 問 4 はじめから 40 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 5 はじめから 15 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 6 15 番目から 45 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 7 30 番目から 60 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 8 和が初めて 4600 より大きくなるのは、はじめから何番目までを足したときですか。

等差数列 (n 番目と和) その4

次の数列について、以下の問いに答えなさい。

1 6 11 16 21 …

- 問1 この次の数はいくつですか。
- 問2 はじめから数えて 20 番目の数はいくつですか。
- 問3 はじめから数えて 60 番目の数はいくつですか。
- 問4 はじめから 20 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問5 はじめから 17 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問6 27 番目から 49 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問7 18 番目から 39 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問8 和が初めて 2600 より大きくなるのは、はじめから何番目までを足したときですか。

等差数列 (n 番目と和) その5

次の数列について、以下の問いに答えなさい。

2 7 12 17 22 …

- 問 1 この次の数はいくつですか。
- 問 2 はじめから数えて 30 番目の数はいくつですか。
- 問 3 はじめから数えて 51 番目の数はいくつですか。
- 問 4 はじめから 30 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 5 はじめから 49 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 6 18 番目から 28 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 7 22 番目から 51 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 8 和が初めて 3600 より大きくなるのは、はじめから何番目までを足したときですか。

等差数列 (n 番目と和) その 6

次の数列について、以下の問いに答えなさい。

7 12 17 22 27 …

- 問 1 この次の数はいくつですか。
- 問 2 はじめから数えて 10 番目の数はいくつですか。
- 問 3 はじめから数えて 46 番目の数はいくつですか。
- 問 4 はじめから 10 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 5 はじめから 37 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 6 19 番目から 36 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 7 28 番目から 53 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 8 和が初めて 3400 より大きくなるのは、はじめから何番目までを足したときですか。

等差数列 (n 番目と和) その 7

次の数列について、以下の問いに答えなさい。

9 15 21 27 33 …

- 問 1 この次の数はいくつですか。
- 問 2 はじめから数えて 40 番目の数はいくつですか。
- 問 3 はじめから数えて 50 番目の数はいくつですか。
- 問 4 はじめから 40 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 5 はじめから 44 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 6 25 番目から 47 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 7 30 番目から 41 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 8 和が初めて 2000 より大きくなるのは、はじめから何番目までを足したときですか。

等差数列 (n 番目と和) その 8

次の数列について、以下の問いに答えなさい。

1 6 11 16 21 …

- 問 1 この次の数はいくつですか。
- 問 2 はじめから数えて 20 番目の数はいくつですか。
- 問 3 はじめから数えて 40 番目の数はいくつですか。
- 問 4 はじめから 20 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 5 はじめから 14 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 6 16 番目から 33 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 7 15 番目から 35 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 8 和が初めて 1100 より大きくなるのは、はじめから何番目までを足したときですか。

等差数列 (n 番目と和) その 9

次の数列について、以下の問いに答えなさい。

8 13 18 23 28 …

- 問 1 この次の数はいくつですか。
- 問 2 はじめから数えて 30 番目の数はいくつですか。
- 問 3 はじめから数えて 52 番目の数はいくつですか。
- 問 4 はじめから 30 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 5 はじめから 25 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 6 14 番目から 34 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 7 18 番目から 40 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 8 和が初めて 4900 より大きくなるのは、はじめから何番目までを足したときですか。

等差数列 (n 番目と和) その 10

次の数列について、以下の問いに答えなさい。

6 11 16 21 26 …

- 問 1 この次の数はいくつですか。
- 問 2 はじめから数えて 10 番目の数はいくつですか。
- 問 3 はじめから数えて 53 番目の数はいくつですか。
- 問 4 はじめから 10 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 5 はじめから 26 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 6 17 番目から 44 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 7 16 番目から 42 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 8 和が初めて 2200 より大きくなるのは、はじめから何番目までを足したときですか。

等差数列 (n 番目と和) その 11

次の数列について、以下の問いに答えなさい。

7 12 17 22 27 …

- 問 1 この次の数はいくつですか。
- 問 2 はじめから数えて 50 番目の数はいくつですか。
- 問 3 はじめから数えて 59 番目の数はいくつですか。
- 問 4 はじめから 50 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 5 はじめから 45 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 6 28 番目から 51 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 7 10 番目から 26 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 8 和が初めて 1400 より大きくなるのは、はじめから何番目までを足したときですか。

等差数列 (n 番目と和) その 12

次の数列について、以下の問いに答えなさい。

2 6 10 14 18 …

- 問 1 この次の数はいくつですか。
- 問 2 はじめから数えて 40 番目の数はいくつですか。
- 問 3 はじめから数えて 56 番目の数はいくつですか。
- 問 4 はじめから 40 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 5 はじめから 34 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 6 26 番目から 54 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 7 21 番目から 50 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 8 和が初めて 5100 より大きくなるのは、はじめから何番目までを足したときですか。

等差数列 (n 番目と和) その 13

次の数列について、以下の問いに答えなさい。

3 7 11 15 19 …

- 問 1 この次の数はいくつですか。
- 問 2 はじめから数えて 20 番目の数はいくつですか。
- 問 3 はじめから数えて 52 番目の数はいくつですか。
- 問 4 はじめから 20 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 5 はじめから 47 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 6 15 番目から 43 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 7 20 番目から 40 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 8 和が初めて 2700 より大きくなるのは、はじめから何番目までを足したときですか。

等差数列 (n 番目と和) その 14

次の数列について、以下の問いに答えなさい。

9 14 19 24 29 …

- 問 1 この次の数はいくつですか。
- 問 2 はじめから数えて 30 番目の数はいくつですか。
- 問 3 はじめから数えて 36 番目の数はいくつですか。
- 問 4 はじめから 30 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 5 はじめから 18 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 6 23 番目から 45 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 7 14 番目から 43 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 8 和が初めて 1200 より大きくなるのは、はじめから何番目までを足したときですか。

等差数列 (n 番目と和) その 15

次の数列について、以下の問いに答えなさい。

4 10 16 22 28 …

- 問 1 この次の数はいくつですか。
- 問 2 はじめから数えて 10 番目の数はいくつですか。
- 問 3 はじめから数えて 39 番目の数はいくつですか。
- 問 4 はじめから 10 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 5 はじめから 33 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 6 22 番目から 50 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 7 13 番目から 37 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 8 和が初めて 900 より大きくなるのは、はじめから何番目までを足したときですか。

等差数列 (n 番目と和) その 16

次の数列について、以下の問いに答えなさい。

5 9 13 17 21 …

- 問 1 この次の数はいくつですか。
- 問 2 はじめから数えて 50 番目の数はいくつですか。
- 問 3 はじめから数えて 58 番目の数はいくつですか。
- 問 4 はじめから 50 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 5 はじめから 44 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 6 27 番目から 42 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 7 12 番目から 33 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 8 和が初めて 4100 より大きくなるのは、はじめから何番目までを足したときですか。

等差数列 (n 番目と和) その 17

次の数列について、以下の問いに答えなさい。

1 5 9 13 17 …

- 問 1 この次の数はいくつですか。
- 問 2 はじめから数えて 40 番目の数はいくつですか。
- 問 3 はじめから数えて 49 番目の数はいくつですか。
- 問 4 はじめから 40 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 5 はじめから 47 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 6 21 番目から 38 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 7 10 番目から 29 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 8 和が初めて 4400 より大きくなるのは、はじめから何番目までを足したときですか。

等差数列 (n 番目と和) その 18

次の数列について、以下の問いに答えなさい。

10 16 22 28 34 …

- 問 1 この次の数はいくつですか。
- 問 2 はじめから数えて 20 番目の数はいくつですか。
- 問 3 はじめから数えて 57 番目の数はいくつですか。
- 問 4 はじめから 20 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 5 はじめから 43 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 6 23 番目から 40 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 7 24 番目から 44 番目までをすべて足すといくつになりますか。
- 問 8 和が初めて 2700 より大きくなるのは、はじめから何番目までを足したときですか。