



算数

6年生

第 2 節

規則性

6 年生 | 規則性 第 2 節 | <ウォーミングアップ>

例題:規則性を見つけよう!



ゼルビーは、上のように、サッカーボールを規則的に並べて、正方形を作りました。 正方形を10個つくるとき、サッカーボールは全部で何個必要になりますか。 SET)

並べ方のきまりを考える問題では、 まず数えてみることによって、 きまりを見つけることが大切です。 例題では、

正方形の数を増やすたびにいくつボールが必要になるか、数えてみましょう。

解き方

| 正方形の数 | 1 | 2 | 3 | 4 | • • • | 10 |
|-------|---|----|----|-----|-------|-----|
| ボールの数 | 8 | 13 | 18 | (B) | • • • | (C) |

最初の正方形を作るには、8個のボールが必要です。 正方形を1個増やすごとに、ボールは(A)個増やす必要があります。 そのため、正方形が4個の時は、 $8+5\times3=(B)$ 個のボールが必要です。 正方形を10個にするには、正方形を9個増やす必要があるため $8+5\times9=(C)$ 個のボールが必要だとわかります。

答え (A)5 (B)23 (C)53

) 最初の1つ目を作るときと、 2つ目や3つ目を作るときでは、

2つ目、3つ目と増やすときは、 同じ数ずつ増えていくとわかります。

必要なボールの数が異なります。

このように、同じ数ずつ増えていくも のを等差数列とよんでいます。

基本をマスターしよう!

問題

ゼルビーは、例題で並べた図形を増やしてみることにしました。





- (1) 正方形を18個作るとき、何個のボールが必要になりますか。
- (2) 正方形を25個作るとき、何個のボールが必要になりますか。



解答スペース

答え (1)

[コラム] いろいろな数列(発展)

次の数字はある決まりに従って並べられています。

□に当てはまる数字を考えてみてください。

難しい問題もあるけど、ねばり強く考えてみよう!

(1) $1, 3, 9, 27, \square, 243 \cdots$

(2) $1, 2, 4, 7, 11, \square, 22, 29 \cdots$

(3) $1, 1, 2, 3, 5, 8, \square, 21 \cdots$

(1) 前の数に3をかけるという規則になっている。

(2) 前の数と次の数の差に注目すると、

$$2-1=1$$
, $4-2=2$,

$$7-4=3$$
, $11-7=4$

と、1, 2, 3, 4となっていることがわかる。 次の数との差は5だと考えられるので、

(3) 2個前の数字と、1個前の数字を足すと次の数になる。

$$1+1=2$$
, $1+2=3$,

$$2 + 3 = 5$$
, $3 + 5 = 8$

- (1) の数列を等比数列
- (2) の数列を階差数列
- (3) の数列をフィボナッチ数列と呼びます。

6 年生 | 規則性 第 2 節 | <後半>

問題

ゼルビーは、例題で並べた図形をもっと増やしてみることにしました。

正方形を30個作ろうとしたところ、ボールの数が足りないことに気が付きました。 もともとサッカーボールは138個あったことが分かっています。

- (1) 138個のボールを使って、何個の正方形を作ることができますか。
- (2) 30個の正方形を作るには、あといくつボールが必要になりますか。





解答スペース

ヒント

こまった時は ウォーミングアップ を参考にしよう!



答え

(1)____(2)