3 番目

## 年 組 名前 (

| 変わり方調べ |  |
|--------|--|
| 変わり方と式 |  |

242773 C24

次のようにご石の数がふえていきます。○番目のときのご石の数を△ことするとき、○と△の関係を調べましょう。

| 00 | 000 | 0000 |
|----|-----|------|
| 00 | 0 0 | O C  |
|    | 000 | O C  |
|    |     | 0000 |

2 番目

(1) 次の表をかんせいさせましょう。

| ○番目   |     | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
|-------|-----|---|---|---|---|---|--|
| ご石の数△ | ( ) |   |   |   |   |   |  |

1番目

- (2) ○と△の関係を式に表しましょう。
- 2 マッチぼうを次のようにつなげて正方形をつくります。



このとき、正方形の数○ことマッチぼうの数△本の関係を調べましょう。

(1) 次の表をかんせいさせましょう。

| 正方形の数〇(こ)    | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
|--------------|---|---|---|---|---|--|
| マッチぼうの数△ (本) | 4 |   |   |   |   |  |

- (2) 正方形が10このとき、マッチぼうは何本になりますか。
- (3) マッチぼうの数が46本のとき、正方形の数はいくつでしょう。

1 (1) 4、8、12、16、20 (2) 例 $\bigcirc \times 4 = \triangle$ 

2 (1) 7, 10, 13, 16 (2) 31 (3) 15