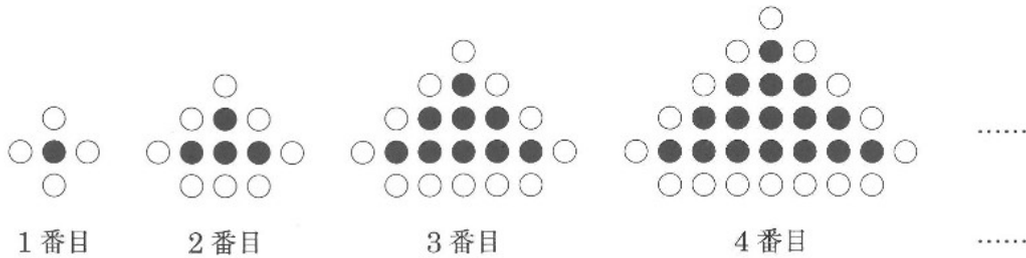


図のように○と●の碁石が一定の規則で並んでいます。



例えば、2番目は、○が8個、●が4個で、碁石の個数は12個です。
次の問いに答えなさい。

- (1) 6番目の○の碁石は何個ありますか。
- (2) 9番目の●の碁石は何個ありますか。
- (3) 碁石の個数が初めて2022個より多くなるのは何番目ですか。

【式と考え方】

| | | | | | |
|-----|--|-----|--|-----|--|
| (1) | | (2) | | (3) | |
|-----|--|-----|--|-----|--|