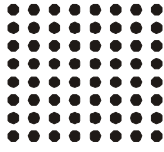


# とにかく計算！いっぱい計算！

(1)

右の図の例のように、784個のおはじきを縦横28個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

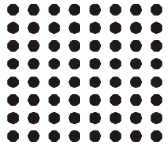
\_\_\_\_\_ 個



(6)

右の図の例のように、400個のおはじきを縦横20個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

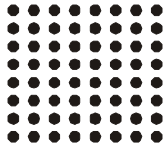
\_\_\_\_\_ 個



(2)

右の図の例のように、6561個のおはじきを縦横81個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

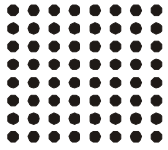
\_\_\_\_\_ 個



(7)

右の図の例のように、3136個のおはじきを縦横56個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

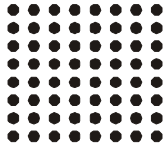
\_\_\_\_\_ 個



(3)

右の図の例のように、4096個のおはじきを縦横64個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

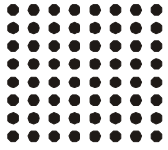
\_\_\_\_\_ 個



(8)

右の図の例のように、2916個のおはじきを縦横54個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

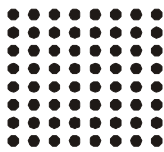
\_\_\_\_\_ 個



(4)

右の図の例のように、3481個のおはじきを縦横59個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

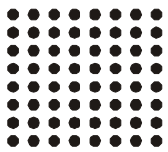
\_\_\_\_\_ 個



(9)

右の図の例のように、5041個のおはじきを縦横71個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

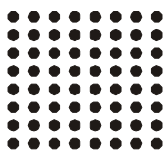
\_\_\_\_\_ 個



(5)

右の図の例のように、25個のおはじきを縦横5個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

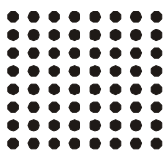
\_\_\_\_\_ 個



(10)

右の図の例のように、144個のおはじきを縦横12個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

\_\_\_\_\_ 個

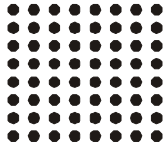


# とにかく計算！いっぱい計算！

(11)

右の図の例のように、256個のおはじきを縦横16個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

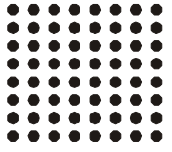
\_\_\_\_\_ 個



(16)

右の図の例のように、1296個のおはじきを縦横36個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

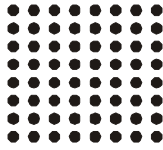
\_\_\_\_\_ 個



(12)

右の図の例のように、289個のおはじきを縦横17個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

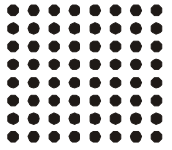
\_\_\_\_\_ 個



(17)

右の図の例のように、2500個のおはじきを縦横50個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

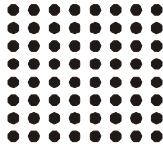
\_\_\_\_\_ 個



(13)

右の図の例のように、3721個のおはじきを縦横61個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

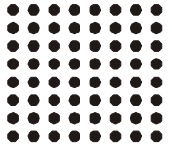
\_\_\_\_\_ 個



(18)

右の図の例のように、8281個のおはじきを縦横91個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

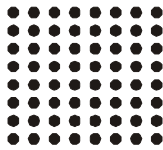
\_\_\_\_\_ 個



(14)

右の図の例のように、9604個のおはじきを縦横98個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

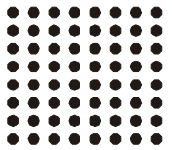
\_\_\_\_\_ 個



(19)

右の図の例のように、4225個のおはじきを縦横65個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

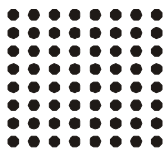
\_\_\_\_\_ 個



(15)

右の図の例のように、64個のおはじきを縦横8個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

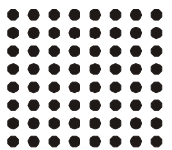
\_\_\_\_\_ 個



(20)

右の図の例のように、100個のおはじきを縦横10個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

\_\_\_\_\_ 個

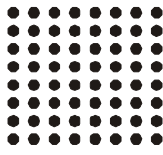


# とにかく計算！ いっぱい計算！

(21)

右の図の例のように、361個のおはじきを縦横19個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

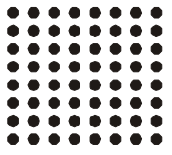
\_\_\_\_\_ 個



(26)

右の図の例のように、1600個のおはじきを縦横40個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

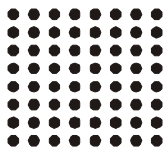
\_\_\_\_\_ 個



(22)

右の図の例のように、576個のおはじきを縦横24個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

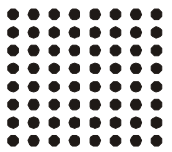
\_\_\_\_\_ 個



(27)

右の図の例のように、9801個のおはじきを縦横99個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

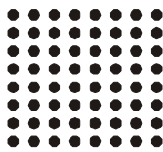
\_\_\_\_\_ 個



(23)

右の図の例のように、9025個のおはじきを縦横95個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

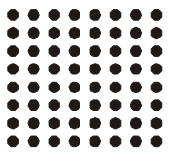
\_\_\_\_\_ 個



(28)

右の図の例のように、1225個のおはじきを縦横35個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

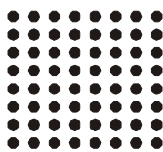
\_\_\_\_\_ 個



(24)

右の図の例のように、225個のおはじきを縦横15個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

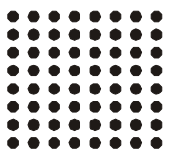
\_\_\_\_\_ 個



(29)

右の図の例のように、1764個のおはじきを縦横42個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

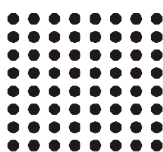
\_\_\_\_\_ 個



(25)

右の図の例のように、3844個のおはじきを縦横62個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

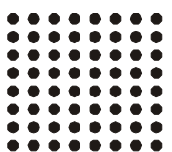
\_\_\_\_\_ 個



(30)

右の図の例のように、4356個のおはじきを縦横66個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

\_\_\_\_\_ 個

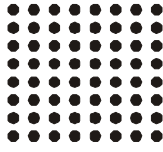


# とにかく計算！いっぱい計算！

(31)

右の図の例のように、6724個のおはじきを縦横82個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

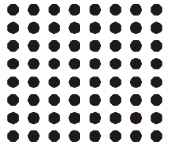
\_\_\_\_\_ 個



(36)

右の図の例のように、5776個のおはじきを縦横76個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

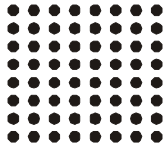
\_\_\_\_\_ 個



(32)

右の図の例のように、1024個のおはじきを縦横32個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

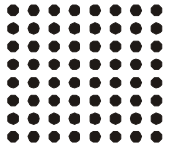
\_\_\_\_\_ 個



(37)

右の図の例のように、841個のおはじきを縦横29個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

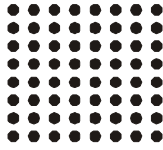
\_\_\_\_\_ 個



(33)

右の図の例のように、8464個のおはじきを縦横92個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

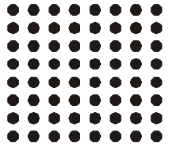
\_\_\_\_\_ 個



(38)

右の図の例のように、1444個のおはじきを縦横38個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

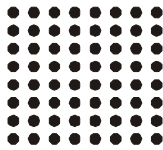
\_\_\_\_\_ 個



(34)

右の図の例のように、7225個のおはじきを縦横85個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

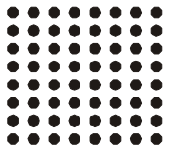
\_\_\_\_\_ 個



(39)

右の図の例のように、3025個のおはじきを縦横55個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

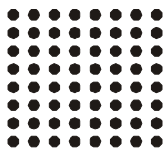
\_\_\_\_\_ 個



(35)

右の図の例のように、625個のおはじきを縦横25個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

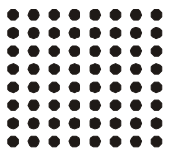
\_\_\_\_\_ 個



(40)

右の図の例のように、7396個のおはじきを縦横86個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

\_\_\_\_\_ 個

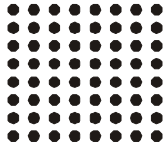


# とにかく計算！ いっぱい計算！

(41)

右の図の例のように、5625個のおはじきを縦横75個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

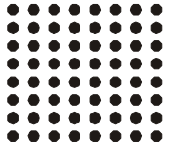
\_\_\_\_\_ 個



(46)

右の図の例のように、3600個のおはじきを縦横60個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

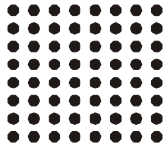
\_\_\_\_\_ 個



(42)

右の図の例のように、4761個のおはじきを縦横69個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

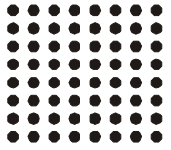
\_\_\_\_\_ 個



(47)

右の図の例のように、900個のおはじきを縦横30個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

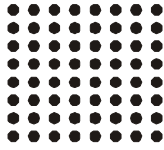
\_\_\_\_\_ 個



(43)

右の図の例のように、2209個のおはじきを縦横47個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

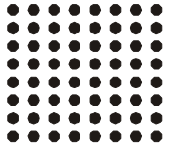
\_\_\_\_\_ 個



(48)

右の図の例のように、2304個のおはじきを縦横48個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

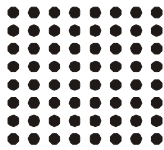
\_\_\_\_\_ 個



(44)

右の図の例のように、3969個のおはじきを縦横63個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

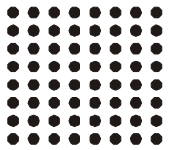
\_\_\_\_\_ 個



(49)

右の図の例のように、6400個のおはじきを縦横80個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

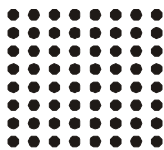
\_\_\_\_\_ 個



(45)

右の図の例のように、5929個のおはじきを縦横77個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

\_\_\_\_\_ 個



(50)

右の図の例のように、9216個のおはじきを縦横96個ずつの正方形に並べました。このとき、いちばん外側の一回りには何個のおはじきがありますか。

\_\_\_\_\_ 個

