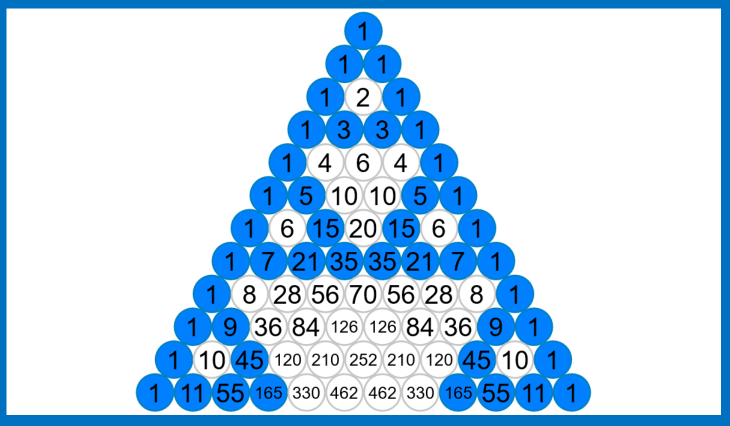
「パスカルの三角形」&「シェルピンスキーのギャスケット」

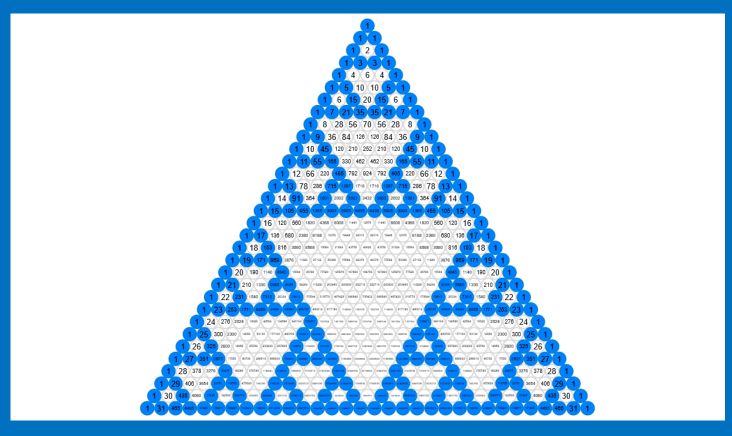
(1) パスカルの三角形 12段

```
1
1 1 1
1 2 1
1 3 3 1
1 4 6 4 1
1 5 10 10 5 1
1 6 15 20 15 6 1
1 7 21 35 35 21 7 1
1 8 28 56 70 56 28 8 1
1 9 36 84 126 126 84 36 9 1
1 10 45 120 210 252 210 120 45 10 1
1 11 55 165 330 462 462 330 165 55 11 1
```

(2) 奇数に色を塗ると、シェルピンスキーのギャスケットができます。



(3) シェルピンスキーのギャスケット 32段



(4) 7の倍数に色を塗りました。 21段

```
1
                                   1 (1
                                (1)(2)(1)
                               1 (3 (3 (1
                             (1)(4)(6)(4)(1)
                           1 5 10 10 5 1
                         1 6 15 20 15 6 1
                       1 7 21 35 35 21 7 1
                     1 8 28 56 70 56 28 8 1
                    1 9 36 84 126 126 84 36 9 1
                  1 10 45 120 210 252 210 120 45 10 1
                1 11 55 165 330 462 462 330 165 55 11 1
              1 12 66 220 495 792 924 792 495 220 66 12 1
             1 13 78 286 715 1287 1716 1716 1287 715 286 78 13 1
          1 15 105 455 1365 3003 5005 6435 6435 5005 3003 1365 455 105 15 1
       1 16 120 560 1820 4368 8008 11440 12870 11440 8008 4368 1820 560 120 16 1
     1 17 136 680 2380 6188 12370 19448 24310 24310 19448 12370 6188 2380 680 136 17 1
   1 18 153 816 3060 8568 18564 31824 43758 48820 43758 31824 18564 8568 3060 816 153 18 1
 1 19 171 969 3876 11628 27132 50388 75582 92378 92378 75582 50388 27132 11628 3876 969 171 19 1
1 20 190 1140 4845 15504 38780 77520 125970 167980 184758 187980 125970 77520 38780 15504 4845 1140 190 20 1
```