【1】次の各問の答あるいは一番近い答を、5つの中から選んで丸で囲みましょう。
a. 270 円の週間少年サンデーを1年間買うとおよそ何万円かかるか。ただし、1年間は54週で計算せよ。
   1. 1万 2. 2万 3. 3万 4. 4万 5. 5万
b. 毎日110円の缶ジュースを買って飲む人は、50年間ではおよそ何円お役使を使うか。
c. 1日に1円、2日目に2円、3日目に3円、4日目に4円と貯金していくと、1ヶ月後（30日目）にはおよそ何円たまるか。
   11. 100 12. 200 13. 300 14. 500 15. 1000
d. 46分のカセットテープ8本では、約何時間録音できるか。
   16. 5 17. 6 18. 7 19. 8 20. 9
e. 1日に1円、2日目に2円、3日目に3円、4日目に4円と前日の倍の金額を貯金していくと、1ヶ月後（30日目）にはおよそ何円たまるか。
   21. 1万 22. 10万 23. 100万 24. 1000万 25. 10億
f. 0.1mmの厚さの紙を10万枚重ねたら約何mの厚さになるか。
   26. 1 27. 5 28. 10 29. 50 30. 100
g. 毎日、平均8時間の睡眠をとっている人が72歳まで生きると、睡眠時間の合計はおよそ何年か。
   31. 24 32. 26 33. 28 34. 30 35. 32
h. WALKMANは2時間で2本の電池を使う。WALKMANを1日50分間に聞く人、1年間で約何本の電池を使うか。
   36. 50 37. 100 38. 200 39. 300 40. 500
i. バレーボール部のある部員は部活の後腹が減るので、2日に1回はにこにこ弁当でのり弁を買う（1個280円）。夏冬通して毎日練習するとして、1年間の弁当代は約何万円か。
   41. 4 42. 5 43. 6 44. 8 45. 10
j. 毎日2時間テレビを見ている人は、10年間で約何ヶ月間テレビを見たことになるか。
   46. 7 47. 8 48. 9 49. 10 50. 11
k. 1日にセブンスター1箱（500円）吸う人が、禁煙をして税別18万円のノートパソコンを買うことにした。およそ何ヶ月間禁煙をすればよいか。
   51. 11 52. 12 53. 13 54. 14 55. 15

【2】1で丸をつけた数字の領域を、下図の中から見つけぬりつぶすとある模式が現れます。さて、それは何でしょうか。