

右の図のように、自然数が次の規則に従って並んでいる表がある。14は上から2段目の左から3列目の数で、38は上から5段目の左から6列目の数である。この表について、次の問いに答えなさい。

1	2	3	4	5	6	7	8
16	15	14	13	12	11	10	9
17	18	19	20	21	22	23	24
32	31	30	29	28	27	26	25
33	34	35	36	37	38	38	40
...	43	42	41

- (1) 上から8段目の左から5列目の数を答えなさい。
- (2) 777は上から何段目の左から何列目にありますか。

① 8段目... 偶数段目

1 16 17 32 33 48 64
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

64 63 62 61 60

60

(2) $777 \div 8 = 97 \dots 1$

$$\begin{array}{r} 97 \\ 8 \overline{) 777} \\ \underline{72} \\ 57 \\ \underline{56} \\ 1 \end{array}$$

$97 + 1 = 98$ 段目で 1つ目は 8列目

上から 98段目の左から 8列目