

右の図のように、奇数がある規則に従って並んでいる表がある。
この表について、次の問いに答えなさい。

(1) 3行目の10列目の数を求めなさい。

(2) 2013は何行何列に出てきますか。

	1	2	3	4	5	6	...
	列	列	列	列	列	列	...
	目	目	目	目	目	目	...
1行目	1	13	25	37	49	61	...
2行目	3	15	27	39	51	⋮	...
3行目	5	17	29	41	53	⋮	...
4行目	7	19	31	43	55	⋮	...
5行目	9	21	33	45	57	⋮	...
6行目	11	23	35	47	59	⋮	...
×	×	×	×	×	×	×	×

$$(1) \quad 5 + 12 \times 9 = \underline{113} \quad \leftarrow$$

(2)

$$2013 \div 12 = 167 \dots 9$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 167 \dots 9 \\ 12 \overline{) 2013} \\ \underline{12} \\ 81 \\ \underline{84} \\ 93 \\ \underline{96} \\ 84 \\ \underline{84} \\ 9 \end{array}$$

5行目 168列目 \leftarrow