

数や量を、文字式で表してみよう。

ある数 x より6大きい数は,
 $x+6$

1辺 a の正三角形の周の長さは,
 $a \times 3 = 3a$

～ 印刷して、紙の上でやってネ！

次の数や量を、文字式で表しなさい。(×÷の記号ははぶく **単位は不要**)

1	ある数 x より5小さい数	2	1辺 a の正方形の周の長さ
3	ある数 x の8倍の数	4	縦の長さが a で横の長さが b の長方形の面積
5	十の位が x で、一の位が y の2けたの数	6	n を整数とするとき、偶数
7	十の位が4で、一の位が a の2けたの数	8	n を整数とするとき、5の倍数
9	数の列 $1, 4, 9, 16, 25, 36, \dots$ の、 n 番目の数	10	n を整数とするとき、3で割ると2余る数