

数学 (因数分解 ⑤) ・文章編

- ① $x^2 + ax - 12$ を因数分解すると、
 $(x-4)(x+b)$ になった。 a と b は?
- ② $x^2 + 6x + a$ を ''
 $(x+8)(x+b)$ になった。 a と b は?
- ③ $x^2 - 8x + a$ を因数分解すると、
 $(x+b)^2$ になった。 a と b は?
- ④ $x^2 + ax - 12 = (x+b)(x+c)$ と
因数分解できるような整数 a を
すべて書こう!!