

数Ⅱ(恒等式④)

- ① $x+y=1$ を満たす x, y について、常に $ax^2+by+cx=2$ が成り立つとき、定数 a, b, c の値を求めよう。
- ② x^3+ax^2-3x+b を $(x-2)^2$ で割ると、余りが $-11x+2$ になるとき、定数 a, b の値を求めよう。