

## 式の展開—応用 4

$$( \quad + 1 \chi \quad + 2 \chi \quad + 3 \chi \quad + 4 )$$

42  
25

1 , 次の式を展開しなさい。

$$( \quad - 1 \chi \quad - 2 \chi \quad - 3 \chi \quad - 4 )$$