$= \chi \left(\frac{a - b}{a + b} \right)$

- ①登場人物在11.2. … 2人.
- ② 1系数をみてすべて同時に舎りれる数はない。
- ③ 英通する文字を たいク …… エ
- 母 芝通する文字を 抜き出て 前に置いて ()を用意し. ()の中に称った ものをすべて入れる

 $\begin{array}{rcl}
18/12 & 2\chi^2 y - 6\chi y + 2\chi \\
& + 2\chi y - 6\chi y + 2\chi \\
& = 2\chi \chi y - 6\chi y + 2\chi \\
& = \chi \chi \chi - 3\chi + 1
\end{array}$

3人113.

同時に割れる数があった … 2

艾通する文字は ---- χ

*2'で宇1,た残りの数字と、余,た文字を()の中に入れる.

15/13 [2 a^2b] - 8 ab^2 - 4 abc] = [2aab] - 8abb] - 4abc = 4ab(3a-2b-c)4で制、た乗りの数字と

ひわかりやすく 書き直す

2 4で実りれる、 共通は a.b.