

# かけ算わり算の方程式もこれでできる!

< 例題 >

$$4x = 12$$



$$4x = 12$$

$\div 4$

×、÷を  
"反対にして"  
渡す!



$$x = 12 \div 4$$



$$x = 3$$

< 例題② >

$$\frac{1}{3}x = 5$$



$$\frac{1}{3}x = 5$$

×、÷を  
"反対にして"  
渡す!

$\times 3$



$$x = 5 \times 3$$



$$x = 15$$

「×」「÷」の時は  
「+」「-」はとりあえず  
置いておくんだよ。

「×」「÷」だけ  
反対にすればいいんだって。

分数って「割り算」の事なんだよ。

$$2 \div 4 = \frac{2}{4} \quad 3 \div 5 = \frac{3}{5}$$

って表せるんだ。

