

< 例題③ >

$$-\frac{3}{5}x = 2$$

ルールがわかれば
簡単なんだけどね



↓

$$-\frac{3}{5}x = 2$$

×は
"反対にして"
÷にして渡す!

÷は
"反対にして"
×にして渡す!

↓

$$-x = 2 \times 5 \div 3$$

↓

$$-x = \frac{2 \times 5}{3}$$

×は上 (分子)
÷は下 (分母)



最後は (-1) で
両方を割ったと考えよう!
そしたら、反対側に
「-」が付いて完成だね!

↓

$$-x = \frac{10}{3}$$

最後に「-」を
反対に渡して

$$x = -\frac{10}{3}$$

完成!