

# 足し算引き算の方程式はこれで完璧!

< 例題① >

$$x + 5 = 8$$

符号を  
"反対にして"  
渡す!

$$x + 5 = 8$$

$$x = 8 - 5$$

$$x = 3$$

橋を渡る時は  
+-反対に!



< 例題② >

$$x - 5 = 8$$

符号を  
"反対にして"  
渡す!

$$x - 5 = 8$$

$$x = 8 + 5$$

$$x = 11$$

< 例題③ >

$$3x - 5 = 2x + 8$$

+5 符号を"反対にして"渡す!

$$3x - 5 = 2x + 8$$

-2x 符号を"反対にして"渡す!

$$3x - 2x = 8 + 5$$

$$x = 13$$

できた!

