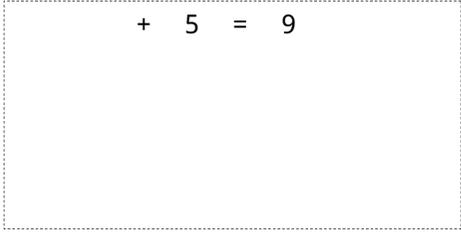


方程式の基礎 - 2

『移項』……等式の一方の辺にある項を、符号を変えて他の辺に移すことを移項という。

$$+ 5 = 9$$



$$3 = 2 - 4$$

$$5 - 6 = 4 + 4$$

の項は左辺に、定数項は右辺に、それぞれ移項してまとめる。
『左辺』は『 の文字式の計算』を、「右辺」は「正負の数の計算」を、それぞれ行う。

1, 次の方程式を解きなさい。

$$2 + 3 = + 5$$

$$3 + 4 = 2 + 10$$

解 _____

解 _____

$$8 + 11 = 7 - 1$$

$$2 - 9 = + 4$$

解 _____

解 _____