

【1次方程式】1次方程式電卓を使って解く（その2）

(1) $2x + 6 = 10$

最後の列に両辺同じコマを
←足し・引き・し列をそろえる

.....

←両辺を x の前の数でわった式

.....

両辺から同じコマを消し
←左は x の箱だけ残した式

.....

(5) $3x + 9 = -6$

最後の列に両辺同じコマを
←足し・引き・し列をそろえる

.....

←両辺を x の前の数でわった式

.....

両辺から同じコマを消し
←左は x の箱だけ残した式

.....

(2) $3x - 6 = 21$

最後の列に両辺同じコマを
←足し・引き・し列をそろえる

.....

←両辺を x の前の数でわった式

.....

両辺から同じコマを消し
←左は x の箱だけ残した式

.....

(6) $3x + 3 = -9$

最後の列に両辺同じコマを
←足し・引き・し列をそろえる

.....

←両辺を x の前の数でわった式

.....

両辺から同じコマを消し
←左は x の箱だけ残した式

.....

(3) $4x - 8 = -12$

最後の列に両辺同じコマを
←足し・引き・し列をそろえる

.....

←両辺を x の前の数でわった式

.....

両辺から同じコマを消し
←左は x の箱だけ残した式

.....

(7) $2x - 6 = 8$

最後の列に両辺同じコマを
←足し・引き・し列をそろえる

.....

←両辺を x の前の数でわった式

.....

両辺から同じコマを消し
←左は x の箱だけ残した式

.....

(4) $2x - 6 = -8$

最後の列に両辺同じコマを
←足し・引き・し列をそろえる

.....

←両辺を x の前の数でわった式

.....

両辺から同じコマを消し
←左は x の箱だけ残した式

.....

(8) $4x - 8 = 20$

最後の列に両辺同じコマを
←足し・引き・し列をそろえる

.....

←両辺を x の前の数でわった式

.....

両辺から同じコマを消し
←左は x の箱だけ残した式

.....