



できた わかった 難しい 3回目

■+と-の足し算

(1)  $16-20$  (1)

(2)  $-10+(-10)$  (2)

(3)  $-10-(-10)+2$  (3)

■かけ算割り算

$- \times + =$        $- \div + =$   
 $- \times - =$        $- \div - =$

(1)  $12 \times (-10)$  (1)

(2)  $(-18) \div 3$  (2)

(3)  $(-2) \times (-2)$  (3)

■文字で表す

① \_\_\_\_\_ は省く       $b \times c =$   
 ② \_\_\_\_\_ は文字の前       $3 \times a =$   
 ③ 文字の \_\_\_\_\_ は省く       $1 \times x =$

(1)  $3 \times (-a) \times (-b)$       (2)  $(-1) \times (-b)$  (1)

1回目

できた わかった 難しい 3回目

■代入

$a=1$ のとき $4a$ の値

(1)  $x=2, y=3$ のとき $2x-y$ の値 (1)

(2)  $b=-2$ のとき $-5b$ の値 (2)

■方程式

わからない数を \_\_\_\_\_ と置いて、 $x$ を求めることを方程式を解くという。

(1)  $x+2=5$       (2)  $2x=6$

(1)  $x-3=10$  (1)

(2)  $2x-8=10$  (2)

■比例式

$7 : x = 49 : 28$

(1)  $x : 36 = 2 : 9$  (1)

(2)  $(-1) \times (-b)$  (2)

1回目