

☐ 2文字以上の式の値では、式を簡単にしてから → 値を代入

★ $x=2, y=-1$ のとき、 $3x+4y$ の値は？

$$3x+4y = 3 \times 2 + 4 \times (-1) = 6 - 4 = 2 \quad \leftarrow \text{負の数には、()をつけて代入}$$

印刷して、紙の上でやってネ！

😊 $x=3, y=-2$ のとき、次の式の値を求めなさい。		😊 $a=-1, b=4$ のとき、式の値を求めなさい。	
1	$2x+3y$	1	$-3a+2b$
2	$6x-4y$	2	a^2+b^2
3	y^2+xy+9	3	$10ab^3 \div 5b$
4	$2(x-y)+3(x+y)$	4	$3a^2b^3 \div a^3b \times 2a$
5	$5(2x+y)-2(3x-y)$	5	$2(5a-4b)+3(2b-3a)$