

	(4) 式の値	学習日 月 日 ()
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><input type="checkbox"/> 代入とは、 式の中の文字を数に置き換えること。 → 計算結果を、式の値という。</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><input type="checkbox"/> $x=2$のとき、式の値を求める</p> <p>(1) $3x+1=3\times 2+1=6+1=7$</p> <p>(2) $x^2-2x=2^2-2\times 2=4-4=0$</p> </div> </div>		

～ 印刷して、紙の上でやってネ！

 $x=3, y=-1, a=\frac{1}{2}$ のとき、式の値を求めなさい。(値を代入した途中の計算もかく)			
1	$x+7$	2	$x-4$
3	$3x$	4	$\frac{x}{9}$
5	$5x+2$	6	$3x-6$
7	$4+x^2$	8	$2(x-1)$
9	$y+6$	10	$y-8$
11	$3y$	12	$\frac{-y}{2}$
13	$4y+2$	14	$-7y$
15	$3y^2$	16	$5-2y$
17	$3x+2y$	18	$5x^2-3y$
19	$4a$	20	$1-8a$

[\[トップに戻る\]](#)
[\[前ページに戻る\]](#)
[\[次ページに進む\]](#)
[\[答のページに進む\]](#)