



印刷して、紙の上でやってネ!

1 番 問 題		2 番問題の一部 ~おまけ~	
1	😊 $-8+3$	1	一次方程式 $5x+3=4x-6$ の解は, $x=[]$ である。
2	😊 $9\div(-\frac{3}{2})$	2	連立方程式 $\begin{cases} x+3y=-5 \\ 2x-y=4 \end{cases}$ の解は, $x=[], y=[]$ である。
3	😊 $3+6\div 2$	3	😊 $(x-3y)^2$ を展開して整理すると, [] である。
4	$\sqrt{3}\times 2\sqrt{6}$	4	😊 x^2-25 を因数分解すると, [] である。
5	😊 $(-2a)^2\times 5a^3$	5	二次方程式 $x^2-7x+1=0$ の解は, $x=[]$ である。
6	$5(2x-y)-2(3x-y)$	6	$\frac{5}{\sqrt{2}}$ の分母を有理化すると,[] である。
		7	右の図のように円周上に4点 A,B,C,Dがあるとき, $\angle x=[]^\circ$ である。 

