



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	😊 $2+(-9)$	1	一次方程式 $4x+3=x-6$ の解は, $x=[ ]$ である。
2	😊 $\frac{7}{5} \times (-10)$	2	連立方程式 $\begin{cases} 2x-3y=2 \\ x+2y=8 \end{cases}$ の解は $x=[ ], y=[ ]$ である。
3	😊 $6-4 \div (-2)$	3	😊 $(x-3)^2$ を展開して整理すると, $[ ]$ である。
4	$4\sqrt{3}+\sqrt{12}$	4	😊 $x^2+2x-8$ を因数分解すると, $[ ]$ である。
5	$6ab^2 \div b \times 3a$	5	二次方程式 $2x^2+3x-1=0$ の解は, $x=[ ]$ である。
6	$-(-3x+y)+2(x+y)$	6	右の図において,おうぎ形の面積は $[ ]\text{cm}^2$ である。ただし,円周率は $\pi$ とする。 