



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	😊 $-5 - (-7)$	1	一次方程式 $5x - 6 = 2x + 3$ の解は、 $x = []$ である。
2	😊 $(-12) \div \frac{4}{3}$	2	連立方程式 $\begin{cases} 2x + y = 5 \\ x - 2y = 5 \end{cases}$ の解は $x = []$, $y = []$ である。
3	😊 $7 - 5 \times (-2)$	3	😊 $(x+3)(x-3)$ を展開して整理すると、 $[]$ である。
4	$\sqrt{12} + \sqrt{27}$	4	😊 $x^2 + 2x - 15$ を因数分解すると、 $[]$ である。
5	$(-3a)^2 \times (-2b)$	5	二次方程式 $2x^2 + 5x + 1 = 0$ の解は、 $x = []$ である。
6	$3(5x + 2y) - 4(3x - y)$	6	$\sqrt{5} < n < \sqrt{11}$ となるような自然数 n の値は、 $n = []$ である。
		7	図のように円Oの周上に、5点A, B, C, D, Eがあるとき、 $\angle x = []^\circ$ である。 

