



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	$\frac{1}{3} + \frac{2}{7}$	1	一次方程式 $2x+7=1-x$ を解きなさい。
2	$8+7 \times (-4)$		
3	$3(x+y) - 2(x-6y)$	2	二次方程式 $(x+3)(x-3)=x$ を解きなさい。
4	$(-6a)^2 \times 2ab^2 \div (-9a^2b)$		
5	$(2x+1)^2 + (5x+1)(x-1)$	3	関数 $y=ax^2$ ( $a$ は定数) について、 $x$ の値が1から4まで増加するときの変化の割合は4である。 $a$ の値を求めなさい。
6	$\frac{\sqrt{10}}{4} \times \sqrt{5} + \frac{3}{\sqrt{8}}$		

