



印刷して、紙の上でやってネ！

1	(1)	$3-7$	3	等式 $4x+3y-8=0$ を y について解きなさい。
	(2)	$-1+4\div\frac{2}{3}$		
	(3)	$3(2a+5b)-(a+2b)$	4	ある数 a の小数第 1 位を四捨五入すると, 14 になった。このとき, a の範囲を不等号を使って表しなさい。
	(4)	$\frac{10}{\sqrt{2}} - \sqrt{8}$		
	(5)	$(x-2)(x+2)+(x-1)(x+4)$	5	<p>次の資料は, 10 人のハンドボール投げの記録を小さい順に整理したものである。</p> <p>このとき, 資料の中央値(メジアン), 最頻値(モード)をそれぞれ求めなさい。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>資料 (単位 m)</p> <p>16 17 17 17 20 22 23 25 25 28</p> </div>
2	<p>次の二次方程式を解きなさい。</p> $x^2+5x+3=0$			

