
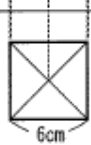




印刷して、紙の上でやってネ!

1 番 問 題		2 番問題 ~おまけ~	
1	😊 $6 - 4 \times (-2)$	2次方程式 $x^2 + ax - 8 = 0$ について、次の問いに答えなさい。	
2	😊 $3(-x + y) - (2x - y)$	1	$a = -1$ のとき、2次方程式を解きなさい。
3	$x = 5 + \sqrt{3}$, $y = 5 - \sqrt{3}$ のときの、式 $x^2 + 2xy + y^2$ の値を求めなさい。		
4	2個のさいころを同時に投げるとき、出る目の数の積が5の倍数になる確率を求めなさい。	2	$x = 1$ が2次方程式の1つの解であるとき、 (1) a の値を求めなさい。 (2) 他の解を求めなさい。
5	連立方程式 $\begin{cases} 5x + 2y = 4 \\ 3x - y = 9 \end{cases}$ を解きなさい。		
6	右の図は、正四角すいの投影図である。立面図が正三角形、平面図が1辺の長さ6cmの正方形であるとき、この正四角すいの体積を求めなさい。 <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; margin-right: 5px;">立面図</div>  </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; margin-right: 5px;">平面図</div>  </div>		

