



印刷して、紙の上でやってネ！

1 番 問 題		2 番・3 番 問 題 (おまけ)	
1	😊 $4-7$	2	<p>周の長さが$4a\text{cm}$の正方形があります。このとき、正方形の面積を、文字を使った式で表しなさい。</p>
2	😊 $2x-(3x-y)$		
3	😊 $(\sqrt{6}+\sqrt{2})(\sqrt{6}-\sqrt{2})$	3	<p>次のア～エは、$y=ax$のグラフまたは、$y=\frac{a}{x}$のグラフと、点A(1,1)を表したものです。ア～エのうち、$y=\frac{a}{x}$のaの値が1より大きいグラフを表しているものはどれですか。一つ選び、その記号を書きなさい。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ア</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>イ</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ウ</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>エ</p> </div> </div>
4	😊 $x^2+10x+24$ を因数分解しなさい。		
5	2次方程式 $x^2-5x+5=0$ を解きなさい。		

