



印刷して、紙の上でやってネ！

1	😊 $-2+7$		<p>右の図は、ある地域の2001年と2021年の9月の「日最高気温」を箱ひげ図に表したものである。</p> <p>この箱ひげ図から読みとれることとして、正しいといえることを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。</p>
2	😊 $-\frac{3}{4} \times \frac{2}{15}$		
3	$\sqrt{50} + \sqrt{8} - \sqrt{18}$	7	<p>ア 2001年では、半分以上の日が30℃以上である。</p> <p>イ 2021年では、平均値が30℃である。</p> <p>ウ 気温が25℃以下の日は、2021年より2001年の方が多い。</p> <p>エ 気温の散らばりの程度は、2001年より2021年の方が小さい。</p>
4	等式 $-a+3b=1$ を、 b について解きなさい。		
5	連立方程式 $\begin{cases} y=x-6 \\ 3x+4y=11 \end{cases}$ を解きなさい。		<p>図で、△PQRは、△ABCを回転移動したものである。このとき、回転の中心である点Oをコンパスと定規を使って作図しなさい。作図に用いた線は消さずに残しておくこと。</p>
6	二次方程式 $9x^2=5x$ を解きなさい。	8	

