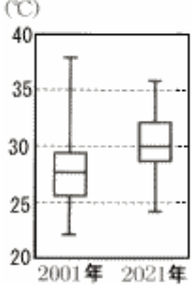




印刷して、紙の上でやってネ！

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	
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、<math>\triangle PQR</math>は、<math>\triangle ABC</math>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<math>O</math>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	