

あいうえお
 $\frac{\text{漢字}}{\text{ABC漢X字Y}}xyz\frac{\text{漢}}{\text{X}}\frac{213}{s}\int_0^{\text{漢}}\text{X}1$

あ漢
 $\frac{\text{漢X213ABC}}{\text{X213}}$
 あ漢
 $\frac{\text{漢X213ABC}}{\text{X}}$
 あ漢
 $\frac{\text{漢X}}{\text{X}}$

qa:54286

$$y=f(x)=x^2+2x+1+\int_0^{\pi}\frac{1+tx^2}{1-t^2}dt\tag{1}$$

$$\sqrt{\frac{\text{漢}}{\text{漢X}}\frac{213}{\text{X}}\frac{\text{漢}}{\text{X}}\frac{213}{s}}\sqrt{\frac{\text{漢}}{\text{漢X}}\frac{1}{2}\frac{\text{漢}}{\text{X}}\frac{213}{s}}\int_0^{\text{漢}}\text{X}1$$