

## 数学 (関係を表す式③)

あるテーマパークの入場料は、  
おとな1人が $x$ 円、子ども1人が $y$ 円です。  
このとき、次の式はどんなことを表しているかな？

$$\textcircled{1} \quad 2x + 3y = 21100$$

おとな $\textcircled{1}$ 人分と子ども $\textcircled{2}$ 人分の  
入場料が $\textcircled{3}$ 。

$$\textcircled{2} \quad x + 2y > 10000$$

おとな $\textcircled{7}$ 人分と子ども $\textcircled{8}$ 人分の  
入場料が $\textcircled{9}$ 。

$$\textcircled{3} \quad x - y = 1300$$

$\textcircled{4}$ と $\textcircled{5}$   
の $\textcircled{6}$ が1300円である。

$$\textcircled{4} \quad x + 2y \leq 15000$$

おとな $\textcircled{10}$ 人分と子ども $\textcircled{11}$ 人分の  
入場料が $\textcircled{12}$ 。