

違う文字のかけ算割り算、  
かけ算は『上』！割り算は『下』！

$$a \times a \times b \div a \div b = \frac{\cancel{a} \times a \times \cancel{b}}{\cancel{a} \times \cancel{b}} = a$$

数字が出てきたら、  
数字同士、それぞれの文字同士で計算！

$$\underline{3a} \times \underline{2a} = \underline{6a^2}$$

数字は数字！  
文字は文字で  
計算するんだね！



数字、文字、「+-×÷」、  
それぞれのやり方はわかったかな？

$$3a \times 2a \times 4b \times b \div 2a \div 2b =$$

$$\frac{3a \times 2a \times 4b \times b}{2a \times 2b} =$$

$$\frac{3\cancel{a} \times \cancel{2}a^2 \times \cancel{4}b \times b}{\cancel{2}a \times \cancel{2}b} = 6ab$$

習った事を  
そのまま使えば  
いいんだよね！

