文字式の計算ドリル ②

解答と解き方

次の計算をしなさい。

(I)
$$4x \times 6xy \div 3x$$

$$\frac{1}{3}$$

 $=4x\times2v\times1$

=8xy

$$=4x imes 6xy imes \frac{1}{3x}$$
 ⇒除法は乗法に変える。

➡計算の途中で約分する。

8xy

(2)
$$6a^2b \div 2ab \times 3a$$

$$= \overset{3}{6}a^2b \times \frac{1}{2ab} \times 3a$$

 $=3a^2\times1\times3$

 $=9a^2$

 $9a^2$

(3)
$$4a^2b \times 3ab \div 6ab^2$$

$$=\overset{2}{4}lpha^2b imes\overset{1}{3}lphab\overset{ imes}{\underset{1}{\sim}}\overset{1}{6lphab^2}$$

$$=2a^2\times 1\times 1$$

 $=2a^2$

 $2a^2$

(4) $3a \times (-4ab^2) \div 6ab$

$$=rac{1}{3}lpha imes(-rac{2}{4}ab^2) imesrac{1}{6lpha b} \ =1 imes(-2ab) imes1$$
 ⇒ つ符号に注意。

= -2ab

-2ab

$$=(-a)\times\frac{a}{3h^2}\times$$

 $=-\frac{a^3}{3h^2}$

 \underline{a}^3 $\overline{3b^2}$