

# 文字式の四則計算 - 1

「次の式を、 $\times$ や $\div$ の記号を使わずに書き表しなさい。」

$$2 \times a \div b + 3 \div c \times d - e \times f$$

$$a \times ( + y ) \div b + c \times ( - d ) - e$$

03  
06

1, 次の式を、 $\times$ や $\div$ の記号を使わずに書き表しなさい。

$$5a \div b - 2a \times b$$

$$- 1 \times a - 6 \div ( - 3 ) + 3y \times y$$

$$\times \times \div 3 + 2 \times ( - y ) \div z$$

$$(a+1) \div (a+2) + 2 - 1 \div b \times c \times d$$

$$5 + 2 \times - y + a \times b + 2 \times 3 \div c$$

$$\div ( - a ) \times ( b + c ) \div 3 + a \times a \times a$$