

1

次の数量を、文字を使った式で表しなさい。

- (1) 1本100円のえんぴつを $a$ 本買ったとき、その代金

代金は  $100 \text{円} \times \text{本数}$

- (2) 500 mL のジュースを  $x$  mL 飲んだとき、残りのジュースの量

残りのジュースの量 = もとのジュースの量 - 飲んだジュースの量

- (3)  $x$  m のリボンを4人で等しく分けたとき、1人分のリボンの長さ

1人分のリボンの長さ = リボンの長さ  $\div$  人数

- (4) 1個200円のりんご $x$ 個と1個100円のみかんを $y$ 個買うとき、その代金の合計

りんごの代金  $200 \times x$       みかんの代金  $100 \times y$       合計は「和」

- (5) 50円玉が $a$ 枚と、100円玉が $b$ 枚あるとき、その金額の合計

50円玉の金額  $50 \times a$       100円玉の金額  $100 \times b$       合計は「和」

1

(1) $100 \times a$ 円	(2) $500 - x$ mL	(3) $x \div 4$ m
(4) $200 \times x + 100 \times y$ 円	(5) $50 \times a + 100 \times b$ 円	