

6年 7 (1)	文字を用いた式(2)	___年 ___組
		名前

1 次の数量を表す式を書きましょう。

①りんごが a 個ありました。5個もらいました。合わせると何個になりますか。

(式) $a + 5$

②色紙を x 枚持っていました。7枚使いました。残りは何枚ですか。

(式) $x - 7$

③長さが 10 cm のテープを b 本作ります。テープは全部で何 cm いるでしょう。

(式) $10 \times b$

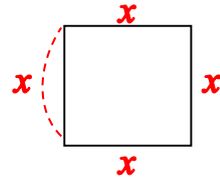
④12個のあめがあります。1人に y 個ずつ分けると、何人に分けられるでしょう。

(式) $12 \div y$

2 次の数量を表す式を書きましょう。

①1辺が $x\text{ cm}$ の正方形のまわりの長さを求めましょう。

(式) $x \times 4$



②1本80円のえん筆 a 本と、500円の筆箱を買いました。代金の合計はいくらでしょう。

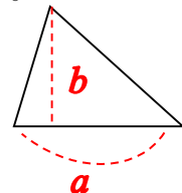
(式) $80 \times a + 500$

③1本0.5Lのお茶を x 本と、1本2Lのお茶を y 本用意しました。お茶は全部で何Lありますか。

(式) $0.5 \times x + 2 \times y$

④底辺が $a\text{ cm}$ 、高さが $b\text{ cm}$ の三角形の面積は何 cm^2 でしょう。

(式) $a \times b \div 2$



三角形の面積 = 底辺 \times 高さ $\div 2$