



2 文字と式

学 年		組		氏 名	
--------	--	---	--	--------	--

1 次の式に表される場面を考えて、文章で表しましょう。

(1) $300 + x = y$

(2) $x - 15 = y$

(3) $50 \times x = y$

(4) $100 \div x = y$

2 次の場面について、式に表して考えましょう。

ある数の鉛筆をクラスの友達25人で等しく分けたところ、1人当たりちょうど3本ずつになりました。もともとの鉛筆は、何本でしょうか



(1) もともとの鉛筆の数を x として、文章を式に表してみましょう。

(式)

(2) x を求め、もともとの鉛筆の数を答えましょう。

(答え)