



## 2 文字と式

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

1 たての長さが6 cmの長方形があります。次の問題に答えましょう。

(1) 横の長さが10 cmのとき、面積はいくらになりますか。

式

答え

cm<sup>2</sup>

(2) 横の長さを  $x$  cm, 面積を  $y$  cm<sup>2</sup>として1つの式に表しましょう。

答え

2 次の場面で、 $x$ と $y$ の関係を式に表しましょう。

(1) 1個80円のりんごを $x$ 個買ったとき、代金の合計は $y$ 円になります。

答え

(2) 1個200円のボールを $x$ 個買って100円の箱に入れたところ、代金の合計は $y$ 円になりました。

答え

(3) 底辺が $x$  cmで、高さが6 cmの三角形の面積を求めたところ、 $y$  cm<sup>2</sup>になりました。

答え

(4)  $x$ ページの本を7日間で読む予定です。1日に平均  $y$  ページ読むことになります。

答え