






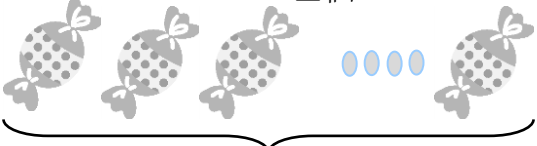
## 2 文字と式

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

- 1 1個の値段が20円のアめ玉があります。  
このアめ玉を買ったときの代金を求める式を  
考えましょう。



(1) アめ玉の数が、1個、2個、3個、… のときの、代金を求める式を書きましょう。

	1個のとき	$20 \times [ \quad ]$ (円)
	2個のとき	$20 \times [ \quad ]$ (円)
	3個のとき	$20 \times [ \quad ]$ (円)
		
	□個のとき	$20 \times [ \quad ]$ (円)
<p style="margin-left: 100px;">□個</p> 	x個のとき	$20 \times [ \quad ]$ (円)
<p style="margin-left: 100px;">x個</p>		

(2) 上の式で、いつでも一定で変わらない数は何ですか。

また、いろいろと変わる数は何ですか。

(3) アめ玉が5個、10個のときの代金を求めます。 $20 \times x$  の式で、 $x$  に5、10をあてはめて計算し、代金を求めましょう。

[5個のときの代金]

式

円

[10個のときの代金]

式

円