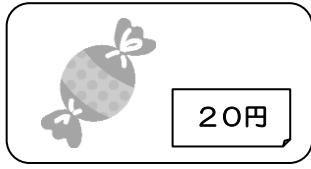


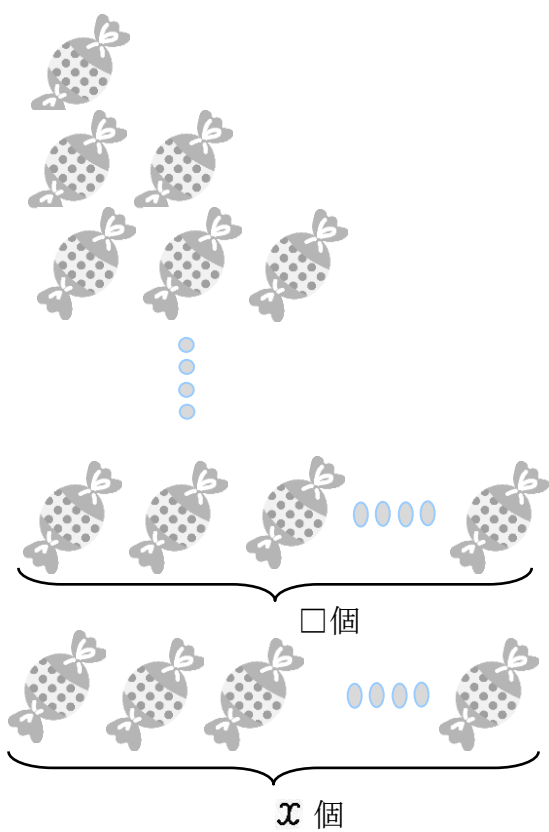
2 文字と式

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

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



(1) アメ玉の数が、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個の値段	×	買った数	
1個のとき	20		[1]	(円)
2個のとき	20		[2]	(円)
3個のとき	20		[3]	(円)
□個のとき	20		[□]	(円)
x個のとき	20		[x]	(円)

(2) 上の式で、いつでも一定で変わらない数は何ですか。

1個の値段または20

また、いろいろと変わる数は何ですか。

上のように、いろいろと変わる数のかわりに x を使って、

アメ玉の数

1つの式にまとめて表すことがあります。

(3) アメ玉が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 20 × 5 = 100 100円

[10個のときの代金]
式 20 × 10 = 200 200円