

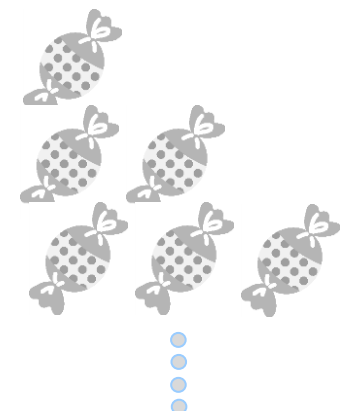
2 文字と式

学年		組		氏名	
----	--	---	--	----	--

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



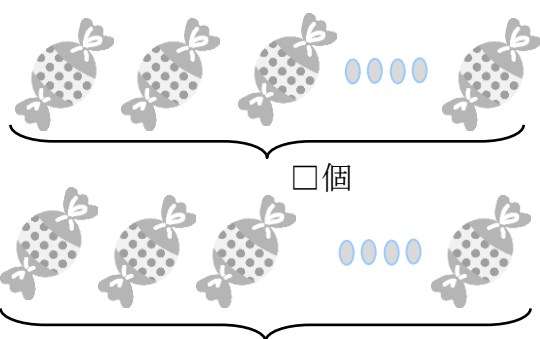
(1) あめ玉の数が、1個、2個、3個、…のときの、代金を求める式を書きましょう。



1個のとき $20 \times []$ (円)

2個のとき $20 \times []$ (円)

3個のとき $20 \times []$ (円)



□個のとき $20 \times []$ (円)

x 個のとき $20 \times []$ (円)

(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) あめ玉が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