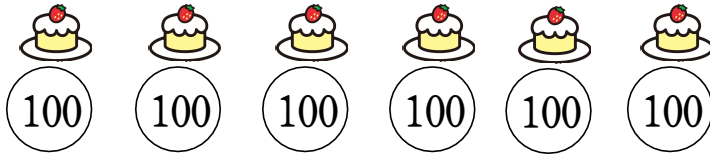


3年生 いくらになるか求める①

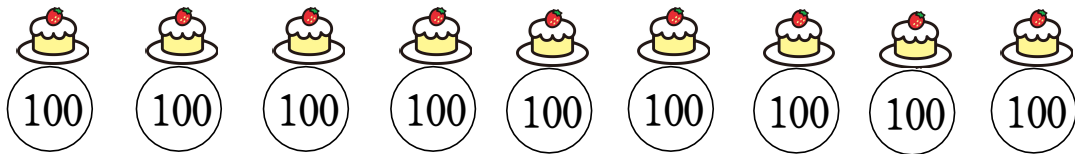
ねらい 1 あたりの量を何倍かすることができる

◆ 1 個 100 円のケーキを 6 個買くと、全部でいくらになるでしょうか。



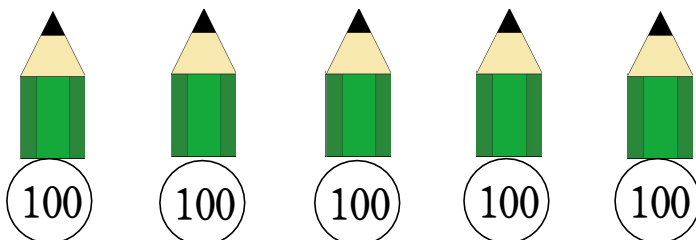
(式) $100 \times 6 = 600$ (答え) 600 円

【問題】 1 個 100 円のケーキを 9 個買くと、全部でいくらになるでしょうか。



(式) (答え)

【問題】 1 本 100 円のえんぴつを 5 本買くと、全部でいくらになるでしょうか。



(式) (答え)

年 組 番 名前

3年生 いくらになるか求める②

ねらい 1 あたりの量を何倍かすることができる

◆ 1 個 100 円のケーキを 13 個買くと、全部でいくらになるでしょうか。

(式) $100 \times 13 = 1300$ (答え) 1300 円

【問題】 1 個 100 円のケーキを 16 個買くと、全部でいくらになるでしょうか。

A diagram consisting of 16 circles arranged in two rows. The top row contains 8 circles, and the bottom row contains 6 circles. Each circle contains the number 100.

(式)

(答え)

【問題】 1 本 100 円のえんぴつを 21 本買うと、全部でいくらになるでしょうか。

(式)

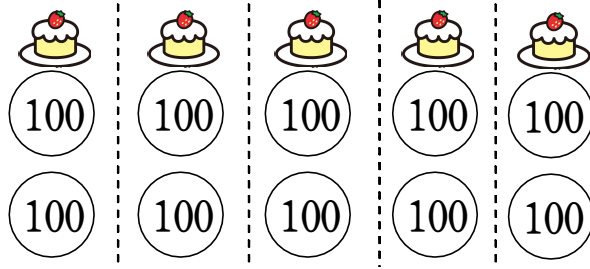
(答え)

年 組 番 名前

3年生 いくらになるか求める③

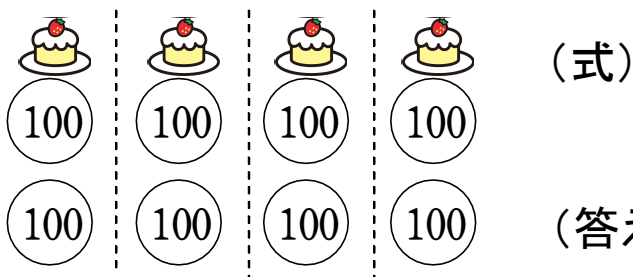
ねらい 1あたりの量を何倍かすることができる

◆ 1個 200 円のケーキを 5 個買くと、全部でいくらになるでしょうか。



(式) $200 \times 5 = 1000$ (答え) 1000 円

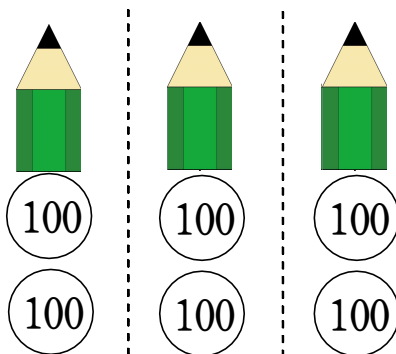
【問題】 1個 200 円のケーキを 4 個買くと、全部でいくらになるでしょうか。



(式)

(答え)

【問題】 1本 200 円のえんぴつを 3 本買くと、全部でいくらになるでしょうか。



(式)

(答え)

年 組 番 名前

3年生 いくらになるか求める⑤

ねらい	1あたりの量を何倍かすることができる
-----	--------------------

◆ 1個 100 円のたまねぎを 15 個買くと、全部でいくらになるでしょうか。

(式) $100 \times 15 = 1500$ (答え) 1500 円

【問題】 1まい 100 円のチョコレートを 23 まい買くと、全部でいくらになるでしょうか。

(式)

(答え)

【問題】 1まい 100 円のカードを 36 まい買くと、全部でいくらになるでしょうか。

(式)

(答え)

年 組 番 名前

3年生 いくらになるか求める⑥

ねらい 1 あたりの量を何倍かすることができる

◆ 1本200円のだいこんを6本買くと、全部でいくらになるでしょうか。

(式) $200 \times 6 = 1200$ (答え) 1200 円

【問題】 1 本 200 円のボールペンを 9 本買うと、全部でいくらになるでしょうか。

(式) (答え)

【問題】 1 個 400 円のぬいぐるみを 7 個買くと、全部でいくらになるでしょうか。

(式) (答え)

年 組 番 名前