

3年生 1あたりの量をもとめる①

ねらい 1あたりの量を求めることができる

◆ 12個のケーキがあります。これを4人に等しく分けると、1人分は何個になるでしょうか。

⑨ ⑤ ①	⑩ ⑥ ②	⑪ ⑦ ③	⑫ ⑧ ④
-------------	-------------	-------------	-------------

(式) $12 \div 4 = 3$

(答え) 3個

【問題】 10個のケーキがあります。これを2人に等しく分けると、1人分は何個になるでしょうか。

--	--

(式)

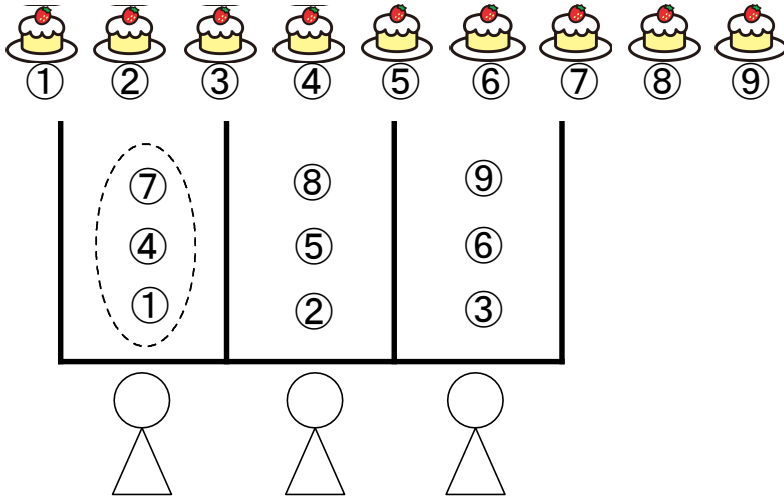
(答え)

年 組 番 名前

3年生 1あたりの量をもとめる②

ねらい 1あたりの量を求めることができる

◆ 9個のケーキがあります。これを3人に等しく分けると、1人分は何個になるでしょうか。

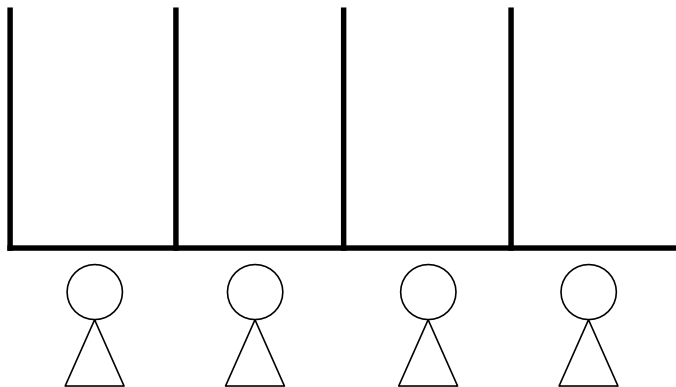


(式) $9 \div 3 = 3$

(答え) 3個

【問題】 16個のケーキがあります。これを4人に等しく分けると、1人分は何個になるでしょうか。

- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯



(式)

(答え)

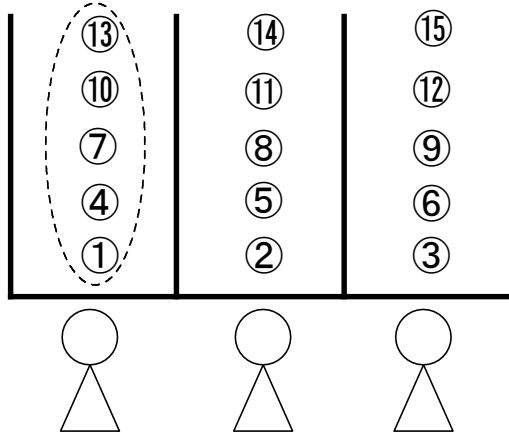
年 組 番 名前

3年生 1あたりの量をもとめる③

ねらい 1あたりの量を求めることができる

◆ 15本のえんぴつがあります。これを3人に等しく分けると、1人分は何本になるでしょうか。

- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮

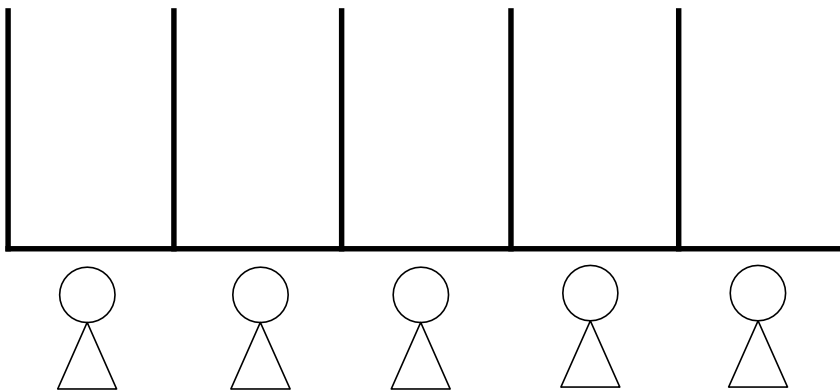


(式) $15 \div 3 = 5$

(答え) 5本

【問題】 15本のえんぴつがあります。これを5人に等しく分けると、1人分は何本になるでしょうか。

- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮



(式)

(答え)

年 組 番 名前

3年生 1あたりの量をもとめる④

ねらい	1あたりの量を求めることができる
-----	------------------

◆ 30個の消しゴムがあります。これを6人に等しく分けると、1人分は何個になるでしょうか。

(式) $30 \div 6 = 5$ (答え) 5個

【問題】 36まいのカードがあります。これを4人に等しく分けると、1人分は何まいになるでしょうか。

(式)

(答え)

【問題】 25さつのノートがあります。これを5人に等しく分けると、1人分は何さつになるでしょうか。

(式)

(答え)

年 組 番 名前

3年生 1あたりの量をもとめる⑤

ねらい	1あたりの量を求めることができる
-----	------------------

◆ 18まいの折り紙があります。これを3人に等しく分けると、1人分は何まいになるでしょうか。

(式) $18 \div 3 = 6$ (答え) 6枚

【問題】 64まいのクッキーがあります。これを8人に等しく分けると、1人分は何まいになるでしょうか。

(式)

(答え)

【問題】 14本のボールペンがあります。これを2人に等しく分けると、1人分は何本になるでしょうか。

(式)

(答え)

年 組 番 名前

3年生 1あたりの量をもとめる⑥

ねらい	1あたりの量を求めることができる
-----	------------------

◆ 21 個のボールがあります。これを 3 人に等しく分けると、1 人分は何個になるでしょうか。

(式) $21 \div 3 = 7$ (答え) 7 個

【問題】 24 本のペットボトルがあります。これを 8 人に等しく分けると、1 人分は何本になるでしょうか。

(式)

(答え)

【問題】 72 まいのふくろがあります。これを 9 人に等しく分けると、1 人分は何まいになるでしょうか。

(式)

(答え)

年 組 番 名前
