

レビュー問題

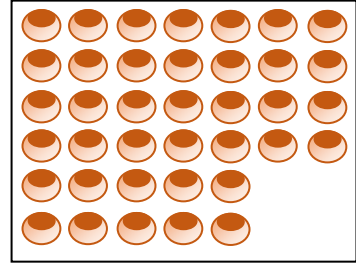
小学校2年 算数

(月 日)

【14 - 3 図やしきをつかって】

なまえ

1 この 中に まんじゅうが 何こ あるかを
かけ算をつかって もとめます。



(1) たろうさんの 考えの に あてはまる
しきや数を かきましょう。

たろうさんの 考え

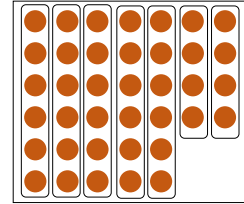
たてに 見ると、6こずつが 5れつと 4こずつが
2れつ ならんでいます。

=

=

=

こ



(2) はなこさんの 考えの に あてはまる しきや数を かきましょう。

はなこさんの 考え

はこぜんたいから ないところを ひきます。

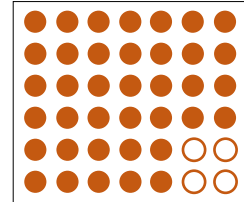
はこぜんたいは 6こずつが 7れつ、ないところは
2こずつが 2れつなので、

=

=

=

こ



2 ジュースは ぜんぶで 何本 あるかを しらべます。

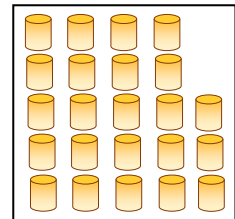
たろうさんと はなこさんは つぎのように 考えました。

たろうさん

$5 \times 4 = 20$
 $20 + 3 = 23$
だから、23本です。

はなこさん

$5 \times 5 = 25$
 $25 - 2 = 23$
だから、23本です。



たろうさんや はなこさんが どのように 考えたかを せつめいしましょう。

たろうさん

はなこさん

レビュー問題

小学校2年 算数

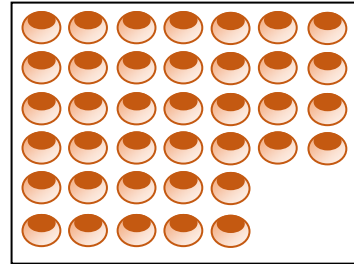
(月 日)

【14 - 3 図やしきをつかって】

なまえ

解 答

- 1 はこの 中に まんじゅうが 何こ あるかを かけ算をつかって もとめます。



- (1) たろうさんの 考えの に あてはまる しきや数を かきましょう。

たろうさんの 考え

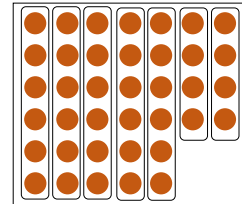
たてに 見ると、6こずつが 5れつと 4こずつが 2れつ ならんでいます。

$$6 \times 5 = 30$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$30 + 8 = 38$$

38こ



- (2) はなこさんの 考えの に あてはまる しきや数を かきましょう。

はなこさんの 考え

はこぜんたいから ないところを ひきます。

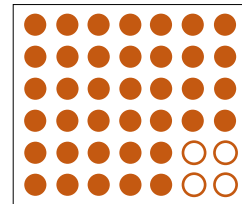
はこぜんたいは 6こずつが 7れつ、ないところは 2こずつが 2れつなので、

$$6 \times 7 = 42$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$42 - 4 = 38$$

38こ



- 2 ジュースは ぜんぶで 何本 あるかを しらべます。

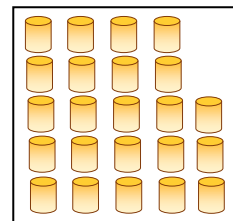
たろうさんと はなこさんは つぎのように 考えました。

たろうさん

$5 \times 4 = 20$
 $20 + 3 = 23$
 だから、23本です。

はなこさん

$5 \times 5 = 25$
 $25 - 2 = 23$
 だから、23本です。



たろうさんや はなこさんが どのように 考えたかを せつめいしましょう。

たろうさん

(れい) はじめに、たてに見ると、5本ずつが4れつならんでいるので、 5×4 でもとめました。つぎに、のこりの3本をたして $20 + 3$ で23本ともとめました。

はなこさん

(れい) はじめに、はこぜんたいは5本ずつが5れつなので、 5×5 でもとめました。つぎに、ないところの2本をひいて $25 - 2$ で23本ともとめました。