

レビュー問題

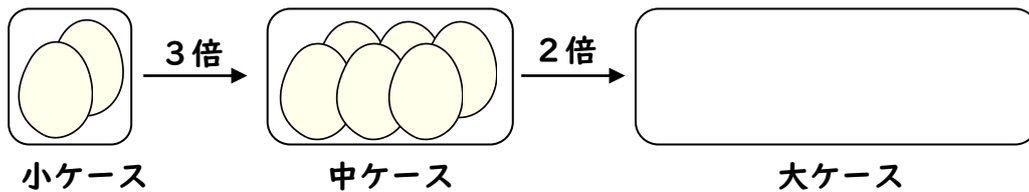
小学校3年 算数

(月 日)

【14-2 何倍になるかを考えて】

名前

- 1 小, 中, 大の3しゅるいのたまごを入れるケースがあります。
小のケースには, たまごが2こ入ります。
中のケースには, 小のケースの3倍のかずのたまごが入ります。
大のケースには, 中のケースの2倍のかずのたまごが入ります。



- ① 大ケースには, 小ケースの何倍のたまごが入りますか。

倍

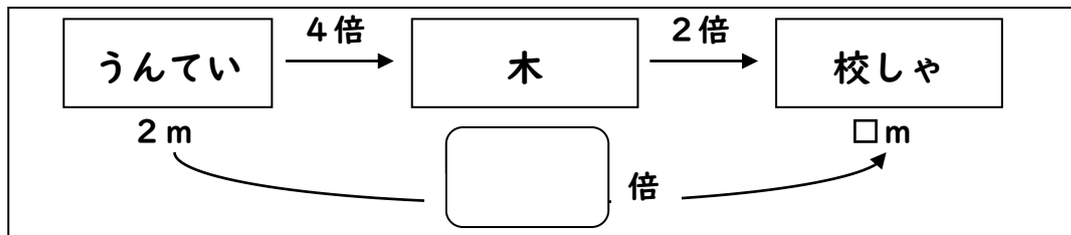
- ② 大ケースには, たまごが何個入りますか。式と答えをかきましょう。

式

個

- 2 うんていと木と校しゃの高さをくらべました。
うんていの高さは, 2 mです。
木の高さは, うんていの高さの4倍です。
校しゃの高さは, 木の高さの2倍です。
校しゃの高さは, 何mですか。

- ① 下の図の あてはまる数を入れましょう。



- ② 校しゃの高さを求める式と答えをかきましょう。

式

m

レビュー問題

小学校3年 算数

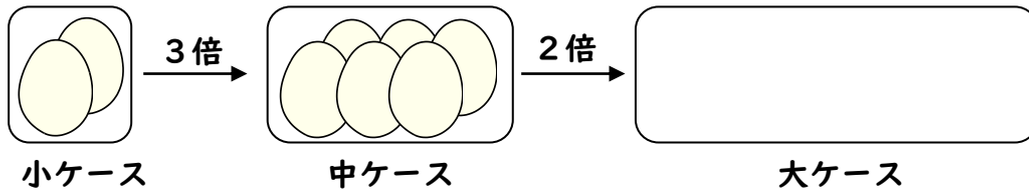
(月 日)

【14-2 何倍になるかを考えて】

名 前

解 答

- 1 小, 中, 大の3しゅるいのたまごを入れるケースがあります。
 小のケースには, たまごが2こ入ります。
 中のケースには, 小のケースの3倍のかずのたまごが入ります。
 大のケースには, 中のケースの2倍のかずのたまごが入ります。



- ① 大ケースには, 小ケースの何倍のたまごが入りますか。

6 倍

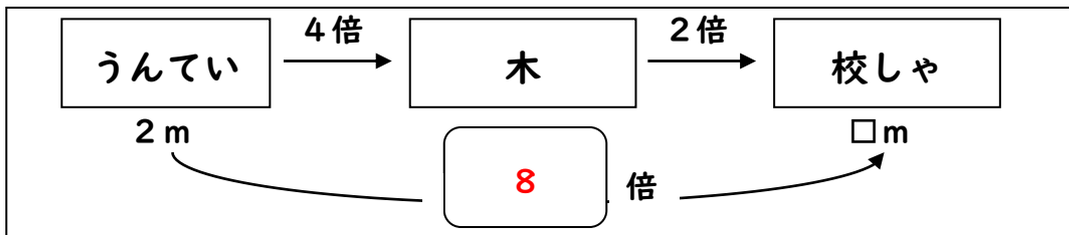
- ② 大ケースには, たまごが何個入りますか。式と答えをかきましょう。

式 $2 \times 6 = 12$ ($3 \times 2 = 6, 2 \times 6 = 12$)
 (別式; $2 \times 3 = 6, 6 \times 2 = 12$)

12 個

- 2 うんていと木と校しゃの高さをくらべました。
 うんていの高さは, 2 mです。
 木の高さは, うんていの高さの4倍です。
 校しゃの高さは, 木の高さの2倍です。
 校しゃの高さは, 何mですか。

- ① 下の図の にあてはまる数を入れましょう。



- ② 校しゃの高さをもとめる式と答えをかきましょう。

式 $2 \times 8 = 16$ ($4 \times 2 = 8, 2 \times 8 = 16$)
 (別式; $2 \times 4 = 8, 8 \times 2 = 16$)

16 m