

④ x kgの砂を 0.2 kgの箱に入れます。全体の重さは y kgです。

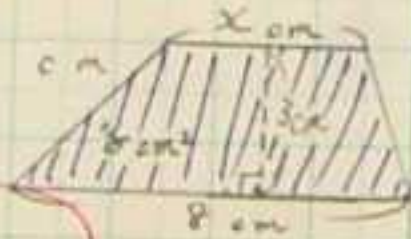
式 $x + 0.2 = y$

⑤ 次の場面で、 x と y の関係を式に表しましょう。

① 1本 180 mlの牛乳を 10 本用意しました。そのうちの x 本使うと、残りの牛乳の量は y mlです。

式 $180 \times (10 - x) = y$

② 右の図のような、上底が x cm、下底が 8 cm、高さが 3 cmの台形があります。面積は y cm^2 です。



式 $(x + 8) \times 3 \div 2 = y$

<ふり返し>

x と y の関係をちゃんと式に表すことができたのでよかったし、台形の公式も覚えていられたのでよかった。

6/23 復習 ほじゃうのもんだい
⑥ まちかえないうちにもんだい
をとく。

229p



⑦ 次の場面で、 x と y の関係を式に表しましょう。

① 30 枚の色紙があります。 x 枚使いました。残りは y 枚です。

式 $30 - x = y$

② 1個 40 円のチョコ、コレートを x 個買います。代金は y 円です。

式 $40 \times x = y$

③ 60 cmのリボンを同じ長さずつ x 本に分けます。1本の長さは y cmです。

式 $60 \div x = y$

← 次のページへ