

名まえ _____

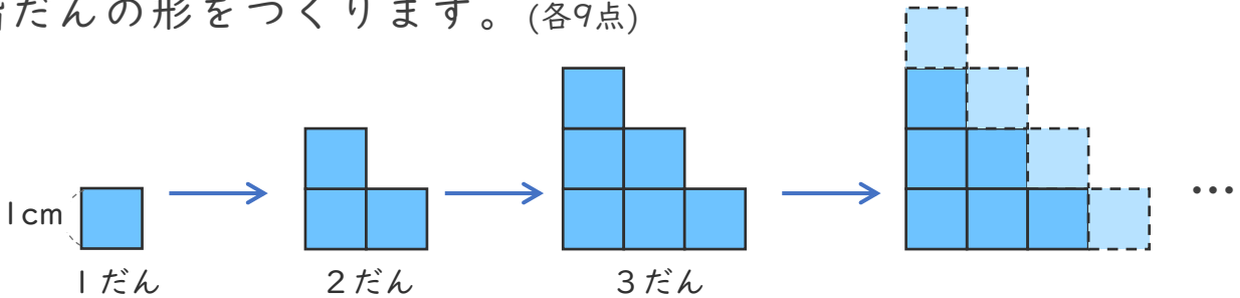
1 子どものウシの体重は150kg、親のウシの体重は600kgです。
親のウシの体重は子どものウシの体重の何倍ですか。

(式・答え各8点)

式

答え ()

2 1辺が1cmの正方形のタイルを、下の図のようにならべて
階段の形をつくります。(各9点)



① だんの数を□だん、まわりの長さを○cmとして、□と○の
関係を式に表しましょう。

()

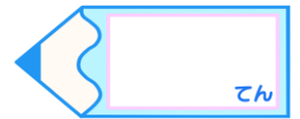
② だんの数が9だんのとき、まわりの長さは何cmですか。

()

3 子どものウマの体重は70kg、親のウマの体重は、子どものウマ
の体重の7倍です。親のウマの体重は何kgですか。(式・答え各8点)

式

答え ()



名まえ

1 子どものウシの体重は150kg、親のウシの体重は600kgです。
親のウシの体重は子どものウシの体重の何倍ですか。

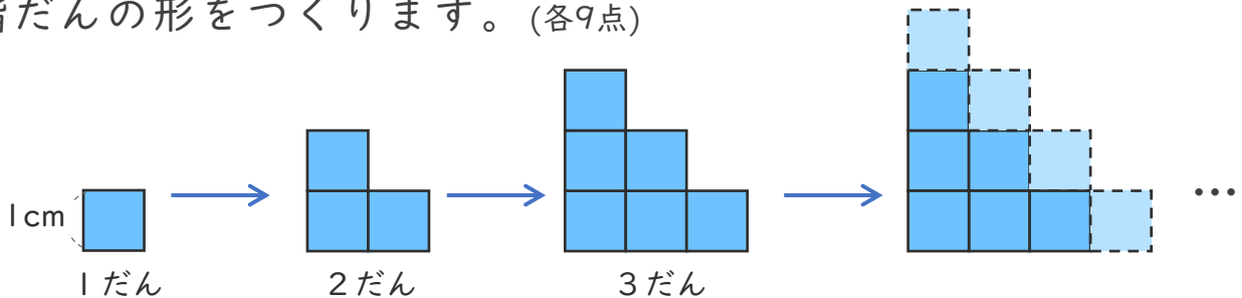
(式・答え各8点)

式 $600 \div 150 = 4$

答え $\left[\begin{array}{c} 4 \text{ 倍} \end{array} \right]$

▶倍の見方1

2 1辺が1cmの正方形のタイルを、下の図のようにならべて
階段の形をつくります。(各9点)



① だんの数を□だん、まわりの長さを○cmとして、□と○の
関係を式に表しましょう。

$\left[\begin{array}{c} \square \times 4 = \bigcirc \end{array} \right]$

② だんの数が9だんのとき、まわりの長さは何cmですか。

$9 \times 4 = 36$

$\left[\begin{array}{c} 36 \text{ cm} \end{array} \right]$

▶変わり方調べ3

3 子どものウマの体重は70kg、親のウマの体重は、子どものウマ
の体重の7倍です。親のウマの体重は何kgですか。(式・答え各8点)

式 $70 \times 7 = 490$

答え $\left[\begin{array}{c} 490 \text{ kg} \end{array} \right]$

▶倍の見方2

