

【出題範囲】 変わり方調べ 倍の見方



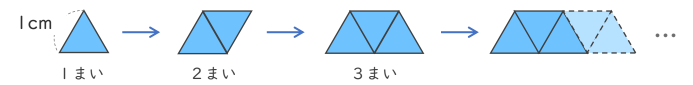
名まえ

子どものウミガメの体重は20kg、親ウミガメの体重は100kg
[」] です。親ウミガメの体重は子どものウミガメの体重の何倍ですか。
(式・答え各8点)

式

答え

2 | 辺が | cmの正三角形のタイルを、下の図のように | 列に ならべます。(各9点)



- ① タイルの数を□まい、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 タイルの数が16まいのとき、まわりの長さは何cmですか。

3 青のリボンの長さは、白のリボンの7倍で9 l mです。 白のリボンの長さは何mですか。_(式·答え各8点)

式

答え (



【出題範囲】 変わり方調べ 倍の見方



名まえ

| 子どものウミガメの体重は20kg、親ウミガメの体重は100kgです。親ウミガメの体重は子どものウミガメの体重の何倍ですか。(式·答え各8点)

式 100÷20=5



2 | 1辺が | cmの正三角形のタイルを、下の図のように | 列に ならべます。(各9点)



① タイルの数を□まい、まわりの長さを○cmとして、□と○の関係を式に表しましょう。

$$\left(\qquad \Box + 2 = \bigcirc \qquad \right)$$

② タイルの数が16まいのとき、まわりの長さは何cmですか。

$$16+2=18$$
 [18cm

▶変わり方調べ2

3 青のリボンの長さは、白のリボンの7倍で91mです。 白のリボンの長さは何mですか。 (式·答え各8点)

式 91÷7=13

