



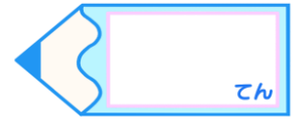
小4まとめ

測定 (変化と関係)



【出題範囲】
変わり方調べ
倍の見方

50点満点の
テストだよ!



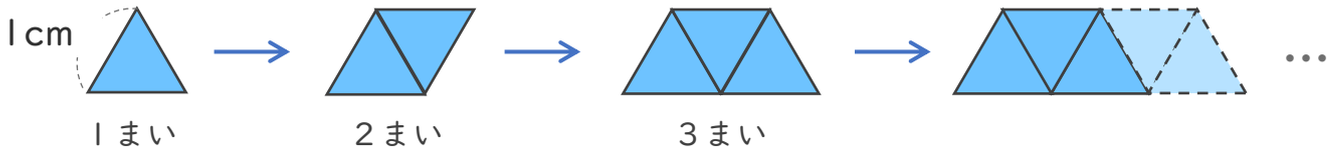
名まえ _____

1 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 1辺が1cmの正三角形のタイルを、下の図のように1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。

()

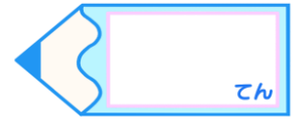
② タイルの数が16まいのとき、まわりの長さは何cmですか。

()

3 青のリボンの長さは、白のリボンの7倍で91m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 ()



名まえ

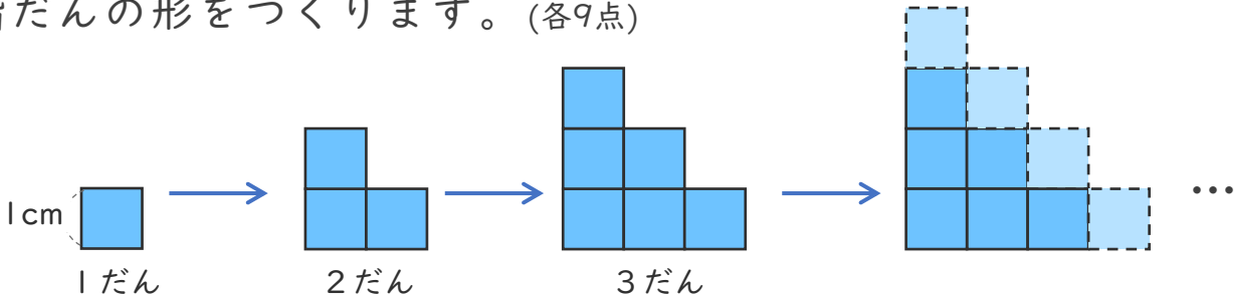
1 子どものウシの体重は150kg、親のウシの体重は600kgです。
親のウシの体重は子どものウシの体重の何倍ですか。

(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。

()

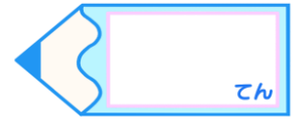
② だんの数が9だんのとき、まわりの長さは何cmですか。

()

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 ()



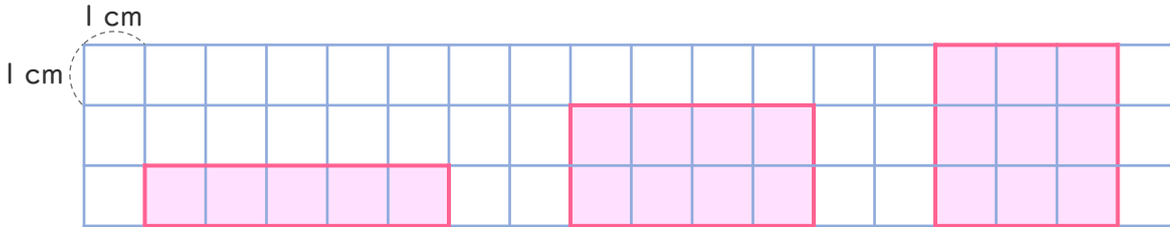
名まえ _____

1 白のリボンの長さは68mで、青のリボンの長さは17mです。
青のリボンは白のリボンの何倍の長さですか。
(式・答え各8点)

式

答え ()

2 まわりの長さが12cmの長方形や正方形のたてと横の長さを調べます。



① たてと横の長さを、下の表にまとめましょう。(9点)

たての長さ (cm)	1	2	3	4	5
横の長さ (cm)	5				

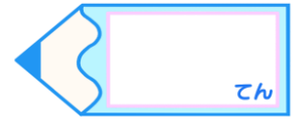
② たての長さを□cm、横の長さを○cmとして、□と○の関係を式に表しましょう。(9点)

()

3 親のへびの体長は子どものへびの体長の6倍で、120cmです。
子どものへびの体長は何cmですか。(式・答え各8点)

式

答え ()



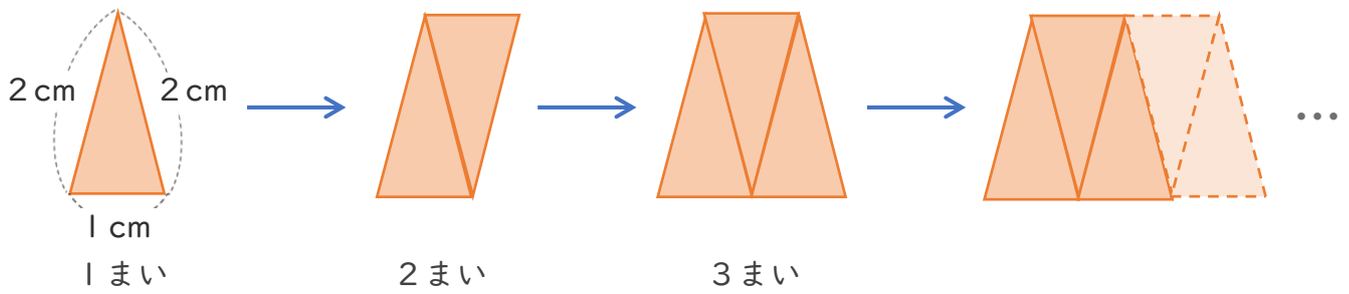
名まえ

1 白のリボンの長さは14mで、青のリボンの長さは84mです。
青のリボンは白のリボンの何倍の長さですか。(式・答え各8点)

式

答え ()

2 辺の長さが1cm, 2cm, 2cmの二等辺三角形のあつ紙を、下の図のように1列にならべていきます。(各9点)



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

()

② あつ紙の数が13まいのとき、まわりの長さは何cmですか。

()

3 子どものキリンの体長は180cm、親のキリンの体長は、子どものキリンの体長の3倍です。親のキリンの体長は何cmですか。
(式・答え各8点)

式

答え ()



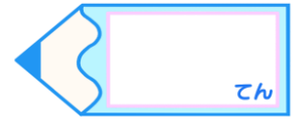
小4まとめ

● 測定 (変化と関係)



【出題範囲】
変わり方調べ
倍の見方

50点満点の
テストだよ!



名まえ

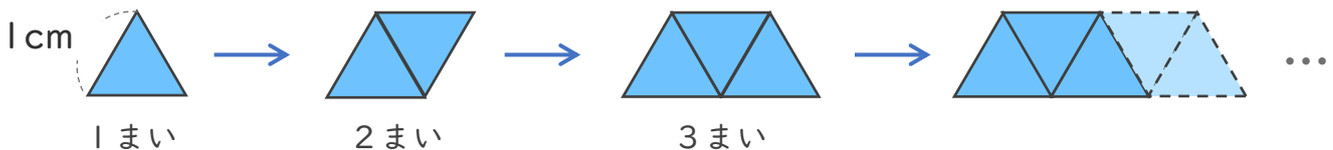
1 子どものウミガメの体重は20kg、親ウミガメの体重は100kg
です。親ウミガメの体重は子どものウミガメの体重の何倍ですか。
(式・答え各8点)

式 $100 \div 20 = 5$

答え $\left(5 \text{ 倍} \right)$

▶倍の見方1

2 1辺が1cmの正三角形のタイルを、下の図のように1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。

$\left(\square + 2 = \bigcirc \right)$

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。

$16 + 2 = 18$

$\left(18 \text{ cm} \right)$

▶変わり方調べ2

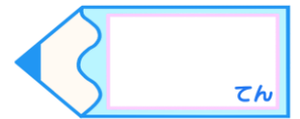
3 青のリボンの長さは、白のリボンの7倍で91mです。
白のリボンの長さは何mですか。(式・答え各8点)

式 $91 \div 7 = 13$

答え $\left(13 \text{ m} \right)$

▶倍の見方3





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。

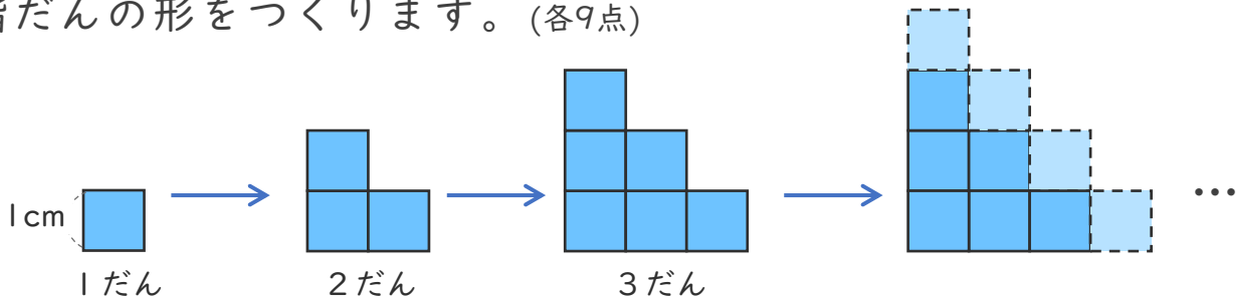
(式・答え各8点)

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

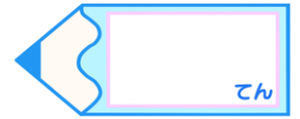
3 子どものウマの体重は70kg、親のウマの体重は、子どものウマ
の体重の7倍です。親のウマの体重は何kgですか。(式・答え各8点)

式 $70 \times 7 = 490$

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

▶倍の見方2





名まえ

1 白のリボンの長さは68mで、青のリボンの長さは17mです。
青のリボンは白のリボンの何倍の長さですか。
(式・答え各8点)

式 $68 \div 17 = 4$

答え $\left[\quad 4\text{倍} \quad \right]$

▶倍の見方1

2 まわりの長さが12cmの長方形や正方形のたてと横の長さを調べます。



① たてと横の長さを、下の表にまとめましょう。(9点)

たての長さ (cm)	1	2	3	4	5
横の長さ (cm)	5	4	3	2	1

② たての長さを□cm、横の長さを○cmとして、□と○の関係を式に表しましょう。(9点)

$\left[\quad \square + \bigcirc = 6 \quad \right]$

▶変わり方調べ1

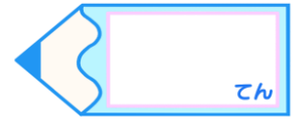
3 親のへびの体長は子どものへびの体長の6倍で、120cmです。
子どものへびの体長は何cmですか。(式・答え各8点)

式 $120 \div 6 = 20$

答え $\left[\quad 20\text{cm} \quad \right]$

▶倍の見方3





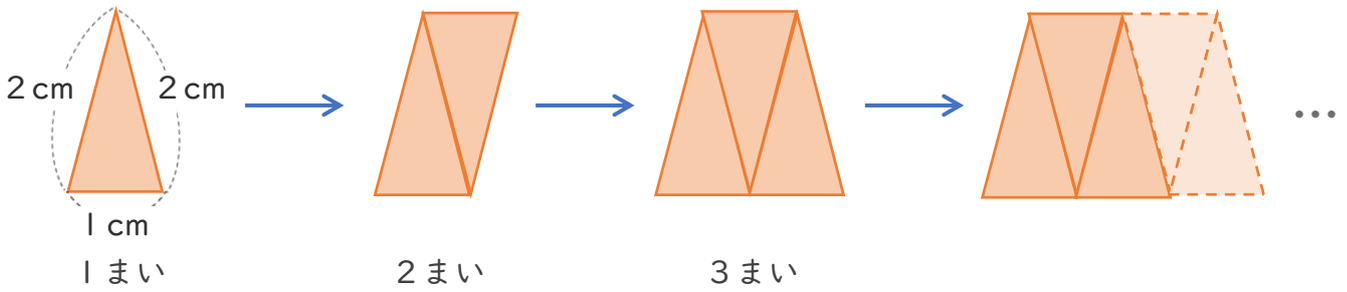
1 白のリボンの長さは14mで、青のリボンの長さは84mです。
青のリボンは白のリボンの何倍の長さですか。(式・答え各8点)

式 $84 \div 14 = 6$

答え $\left[\begin{array}{c} \text{6倍} \end{array} \right]$

▶倍の見方1

2 辺の長さが1cm, 2cm, 2cmの二等辺三角形のあつ紙を、下の図のように1列にならべていきます。(各9点)



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

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

② あつ紙の数が13まいのとき、まわりの長さは何cmですか。

$13 + 4 = 17$

$\left[\begin{array}{c} 17\text{cm} \end{array} \right]$

▶変わり方調べ2

3 子どものキリンの体長は180cm、親のキリンの体長は、子どものキリンの体長の3倍です。親のキリンの体長は何cmですか。
(式・答え各8点)

式 $180 \times 3 = 540$

答え $\left[\begin{array}{c} 540\text{cm} \end{array} \right]$

▶倍の見方2

