

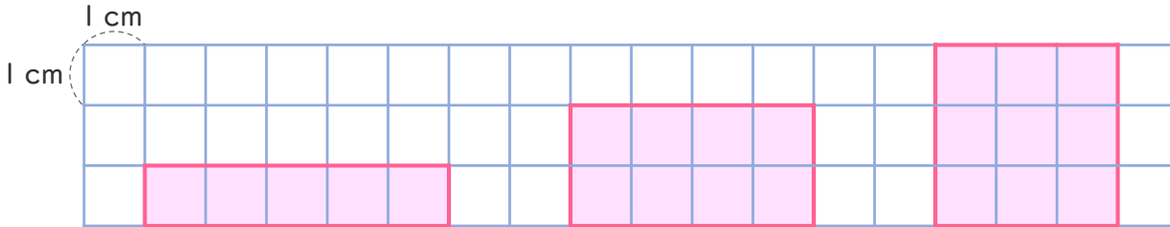
名まえ

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)

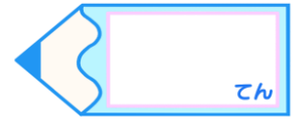
()

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

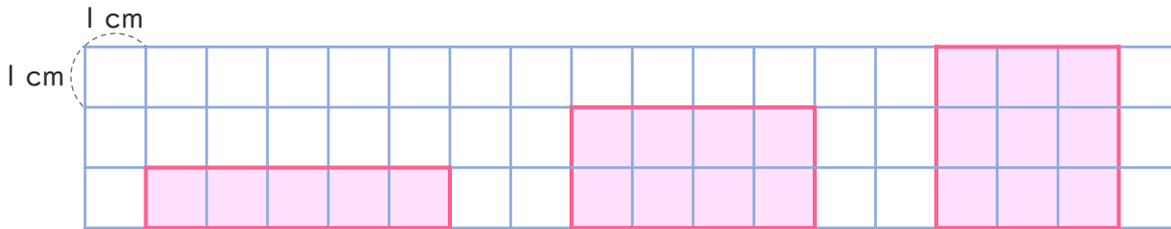
1 白のリボンの長さは68mで、青のリボンの長さは17mです。
青のリボンは白のリボンの何倍の長さですか。
(式・答え各8点)

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

