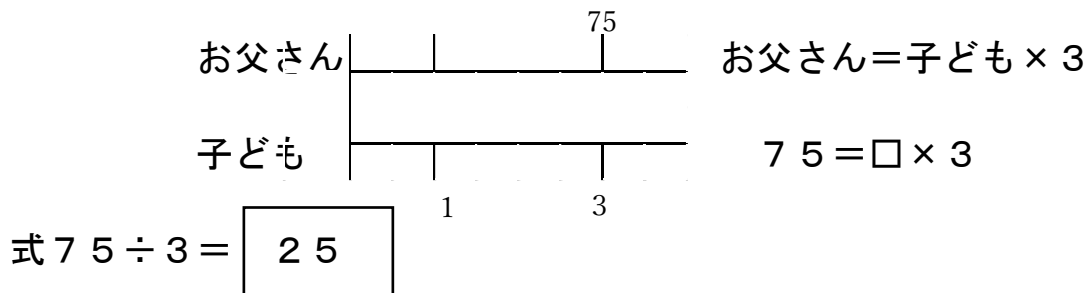


（５年生） 単位量あたりの大きさ②

ねらい 全体から１つ分を求めることができる。

お父さんの体重は、子どもの体重の３倍で 75 kgです。
子どもの体重は何kgでしょう。



答え 25 kg

問題 1

たかしくんのお母さんの年れいは、たかしくんの年れいの４倍で 36 才です。たかしくんの年れいはいくつでしょう。

式

答え _____

問題 2

体育館のたての長さは、横の長さの２倍で 24m あります。体育館の横の長さは何mでしょう。

式

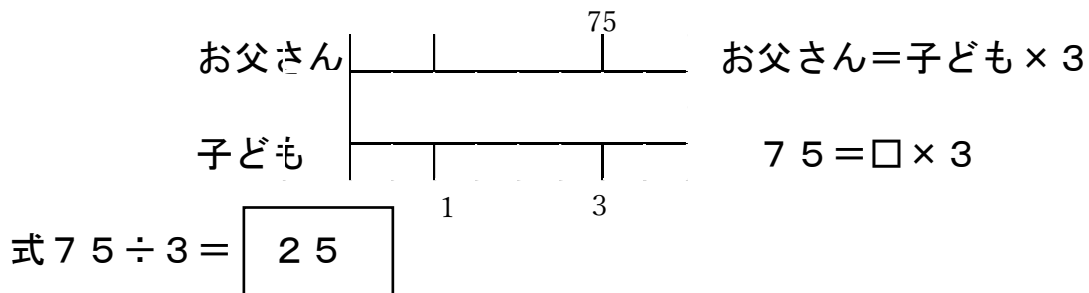
答え _____

年 組 名前 _____

（５年生） 単位量あたりの大きさ②

ねらい 全体から１つ分を求めることができる。

お父さんの体重は、子どもの体重の３倍で 75 kgです。
子どもの体重は何kgでしょう。



答え 25 kg

問題 1

たかしくんのお母さんの年れいは、たかしくんの年れいの４倍で 36 才です。たかしくんの年れいはいくつでしょう。

式 $(\square \times 4 = 36)$
 $36 \div 4 = 9$

答え 9 才

問題 2

体育館のたての長さは、横の長さの２倍で 24m あります。体育館の横の長さは何mでしょう。

式 $(\square \times 2 = 24)$
 $24 \div 2 = 12$

答え 12 m

年 組 名前