



模範解答

()年 ()組 ()番
名前 ()

1 次の問題に答えましょう。

- (1) 0.5Lの水の入ったペットボトルが、120円で売っています。
36本買うと、水は、全部で何Lになりますか。(式・答え各10点)
- (式) 0.5×36

点

答え 18L

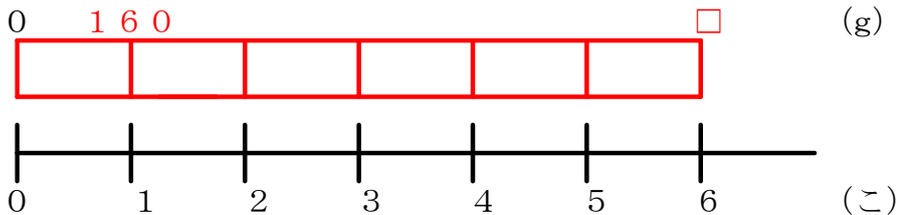
- (2) 東京スカイツリーの高さは634mで、もえさんの家の高さは8mです。
スカイツリーの高さは、もえさんの家の高さの何倍ですか。(式・答え各10点)
- (式) $634 \div 8$

答え 79.25倍

- (3) 700円で、158円のレタスを1こと、90円のトマトを何か買います。
トマトは、どこまで買うことができますか。(式・答え各10点)
- (式) $700 - 158 (=542)$
 $542 \div 90 (=6\text{あまり}2)$

答え 6こ

2 ハンバーグを作るには、1こ160gずつのお肉が必要です。
6こつくと、何gになりますか。(図10点、式・答え10点、説明10点)



(2) 図を見て、式を立てて、式の説明を書きましょう。

(式) 160×6

説明 <例>
1こ160gだから、6こ分なら6倍すればよい

答え 960g



模範解答

() 年 () 組 () 番
名前 ()

1 次の問題に答えましょう。

(1) ゆうさんの家の車は、1Lのガソリンで16km走るとします。

ゆうさんの家から、公園までの道のりは64kmです。

ゆうさんの家から公園までの道のりをおうふくすると、ガソリンは何L使いますか。(式・答え各10点)

(式) $64 \times 2 (=128)$

$128 \div 16$

点

答え 8 L

(2) たてが50m、横が40mの長方形の形をしたちゅう車場があります。

このちゅう車場の面積は、何 m^2 ですか。また、何aですか。(式・答え各10点)

(式) $50 \times 40 (=2000)$

$2000 m^2 (=20a)$

答え 2000 m^2 、 20 a

(3) 8mのひもがあります。なわとびをするのに、ひもを5.91m切りました。

ひもは、何mのこっていますか。(式・答え各10点)

(式) $8 - 5.91$

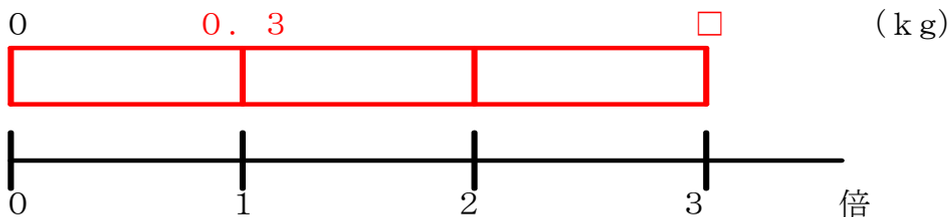
答え 2.09 m

2 ゆうきさんの家には、生まれて4か月の犬がいます。生まれたときの体重は、

0.3kgで、今の体重は、生まれたときの3倍です。

今の体重は、何kgですか。(図10点、式・答え10点、説明10点)

(1) テープ図を完成させましょう。



(2) 図を見て、式を立てて、式の説明を書きましょう。

(式) 0.3×3

答え 0.9 kg

説明 <例>

3倍だから、0.3kgも3倍すれば
答えが求められる