

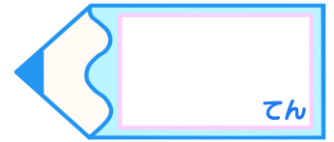


単位数あたりの  
大きさ 4

◎ 単位数から  
比べられる量を求める

15

目指せ75点!



名まえ

1 1 mあたりの重さが40 gのはり金が、2 kgありました。  
はり金は何mあるでしょう。(25点) <筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

2 かべを、1 m<sup>2</sup>あたり220 gのペンキでぬります。ペンキは880 g 必要  
です。かべの面積を求めましょう。(25点) <筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

3 10Lで150km走る赤い車と、8Lで112km走るの青い車があります。  
1Lあたりの走る距離を比べると、どちらの車の方が長く走るでしょう。  
(25点)

式： <筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

4 7 mで2100円のリボンがあります。1 mのねだんはいくらでしょう。  
(25点)

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

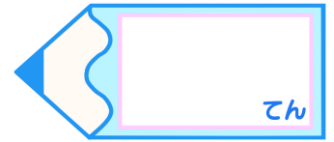


単位数あたりの  
大きさ 4

◎ 単位数から  
比べられる量を求める

15

目指せ75点!



名まえ

1 1 mあたりの重さが40 gのはり金が、2 kgありました。

はり金は何mあるでしょう。(25点)

<筆算>

$$\text{式： } 2000 \div 40 = 50$$

$$\text{答え： } \underline{50 \text{ m}}$$

2 かべを、1 m<sup>2</sup>あたり220 gのペンキでぬります。ペンキは880 g必要です。かべの面積を求めましょう。(25点) <筆算>

$$\text{式： } 880 \div 220 = 4$$

$$\text{答え： } \underline{4 \text{ m}^2}$$

3 10Lで150km走る赤い車と、8Lで112km走るの青い車があります。1Lあたりの走る距離を比べると、どちらの車の方が長く走るでしょう。(25点)

$$\text{式： } 150 \div 10 = 15 \quad \text{<筆算>}$$

$$\text{式： } 112 \div 8 = 14$$

$$\text{答え： } \underline{\text{赤い車}}$$

4 7 mで2100円のリボンがあります。1 mのねだんはいくらでしょう。(25点)

<筆算>

$$\text{式： } 2100 \div 7 = 300$$

$$\text{答え： } \underline{300 \text{ 円}}$$