



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



日にち： 月 日

名まえ _____

1 へいを、 1 m^2 あたり 140 g のペンキで色を塗ります。ペンキは 1120 g 必要です。へいの面積を求めましょう。 <筆算>

式：

答え：

2 4 m で 1000 円の赤いリボンと、 3 m で 960 円の青いリボンがあります。 1 m あたりのねだんを比べると、どちらが安いでしょう。

<筆算>

式：

式：

答え：

3 1 m あたりの重さが 25 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。

<筆算>

式：

答え：

4 1 m あたりの重さが 30 g のはり金の 6 m の重さは、何 g でしょう。

<筆算>

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



日にち： 月 日

名まえ _____

1 へいを、 1 m^2 あたり 140 g のペンキで色を塗ります。ペンキは 1120 g 必要です。へいの面積を求めましょう。 <筆算>

$$\text{式： } 1120 \div 140 = 8$$

$$\text{答え： } \underline{8\text{ m}^2}$$

2 4 m で 1000 円の赤いリボンと、 3 m で 960 円の青いリボンがあります。 1 m あたりのねだんを比べると、どちらが安いでしょう。

$$\text{式： } 1000 \div 4 = 250 \quad \text{<筆算>}$$

$$\text{式： } 960 \div 3 = 320$$

$$\text{答え： } \underline{\text{赤いリボン}}$$

3 1 m あたりの重さが 25 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。 <筆算>

$$\text{式： } 2000 \div 25 = 80$$

$$\text{答え： } \underline{80\text{ m}^2}$$

4 1 m あたりの重さが 30 g のはり金の 6 m の重さは、何 g でしょう。 <筆算>

$$\text{式： } 30 \times 6 = 180$$

$$\text{答え： } \underline{180\text{ g}}$$