

◎計算をしましょう。

①	$\begin{array}{r} 248 \\ - 195 \\ \hline \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 543 \\ - 239 \\ \hline \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 617 \\ - 489 \\ \hline \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 1000 \\ - 582 \\ \hline \end{array}$
---	-------------------------------------------------------	---	-------------------------------------------------------	---	-------------------------------------------------------	---	--------------------------------------------------------

◎計算をしましょう。

①  $500 + 100 \times 25$

②  $(4.5 - 2.5) \times 8$

◎ 文章題を解きましょう。

① 米  $\frac{2}{7}$  L の重さをはかったら、 $\frac{5}{3}$  kg でした。この米 1 L の重さは何 g ですか。

式)

答) \_\_\_\_\_

② 1 L あたり、 $\frac{2}{3}$  m<sup>3</sup>ぬれるペンキがあります。 $\frac{5}{7}$  L では、何m<sup>3</sup>ぬれますか。

式)

答) \_\_\_\_\_

③ 駅前から東行きのバスは6分に、西町行きのバスは8分ごとに発車します。2つのバスは、午前9時に駅前を同時に発車しました。2つのバスが、この次に同時に発車するのは、何時何分ですか。

答) \_\_\_\_\_

◎ 計算をしましょう。

①  $2\frac{2}{9} + 3\frac{1}{6}$

②  $3\frac{1}{4} - \frac{2}{3}$

③  $\frac{5}{8} \times \frac{2}{3} \div 0.25$

0.25 は、分数にすると  $\frac{25}{100}$ 。先に約分してから計算すると、らくだよ。  $\frac{25}{100}$

④  $9 \div \frac{6}{5}$

◎ たつやさん、けんたさん、ひさとさん、ふみやさんの4人が、横に1列に並びます。4人の並び方は何通りですか。

答) \_\_\_\_\_

◎ 10円玉を続けて3回投げます。このとき、表と裏の出方は、全部で何通りですか。

答) \_\_\_\_\_

◎ ( ) に正しい数字をいれましょう。

①  $7\text{km} = ( \quad ) \text{m}$       ②  $0.02\text{km} = ( \quad ) \text{m}$

③  $124\text{m} = ( \quad ) \text{km}$       ④  $3.9\text{km} = ( \quad ) \text{m}$