◎計算をしましょう。

(1) 0.9 × 6.4 (2) 9.7) 58.1 56 21

2.6) 1650 156 90

商は1の位まで求め、あまりを出す

○ 小数で表した割合を、百分率で表しましょう。

① 0.09 (9%) ② 2.75 (275%) ③ 0.34 (34%)

○ 百分率で表した割合を、小数で表しましょう。

① 5% (0.05) ② 123% (1.23) ③ 70% (0.7)

◎ ()の中の公倍数を小さい順に3つ求めましょう。

①(6,8) 答) 24.48.72 ②(8,12) 答) 24.48.72

◎ ()の中の公約数を全て求めましょう。

①(24 , 36) <u>答) / 2, 3, 4, 6, /2</u> ②(12 , 18) <u>答) / 2, 3, 6</u>

○ 平均をもとめましょう。

たまごの重さの平均 (52g 54g 53g 55g 51g)

式) $(52 + 54 + 53 + 55 + 51) \div 5 = 53$

539

◎ 計算をしましょう。

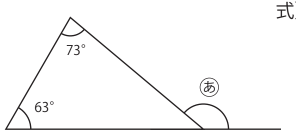
$$1 \frac{1}{6} + \frac{4}{9} = \frac{3}{18} + \frac{8}{18} = \frac{11}{18}$$

$$2 \quad \frac{7}{8} - \frac{3}{10} = \frac{35}{40} - \frac{12}{40} = \frac{23}{40}$$

$$3 \frac{3}{10} \times 3 = \frac{9}{10}$$

(4)
$$2 \div \frac{14}{15} = \frac{\cancel{2} \times 15}{\cancel{1} \times \cancel{1}} = \frac{\cancel{15}}{\cancel{7}}$$

◎ 三角形のあの角度は何度ですか。



◎ 四角形のあの角度は何度ですか。

